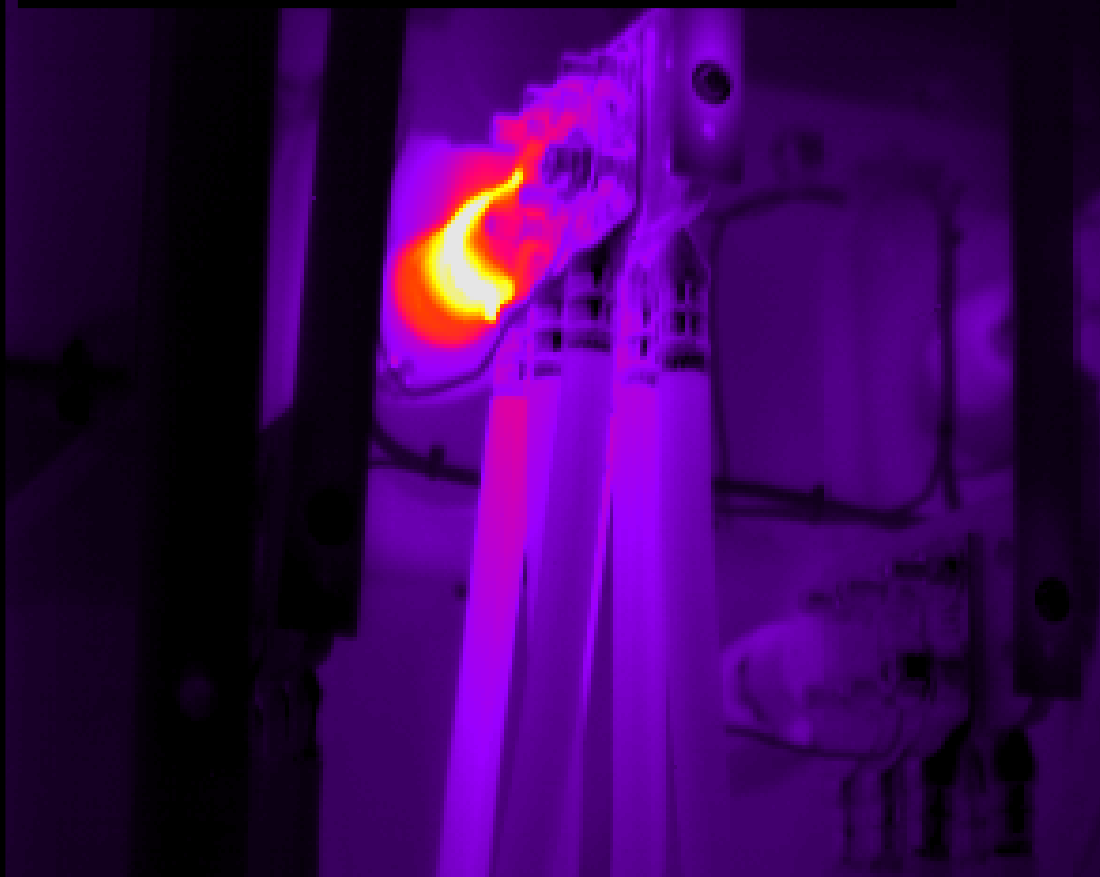


Centro de Adiestramiento

Contenido Programático



Oficinas Principales / Centro de Adiestramiento

Calle 123 edificio Suite 123 piso 10 oficina 10-5
Av. Bolívar Norte .Valencia 2002 Edo. Carabobo
RIF J-30179179-7
Teléfonos & Fax (0241) 8210305 / 8218362
Celular (0416) 647-5729
info@kayelectric.net
www.kayelectric.net

SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE I)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento sobre **SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE I)** comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenden a evaluar los diversos riesgos que se encuentran en el trabajo del día a día de un electricista en la industria en la industria, así como evaluar el “role” de la supervisión en las actividades inherentes a la seguridad.

Importante: Este curso contiene información específica y está enfocado para personal que tiene conocimientos de electricidad y que realiza labores en ese campo en el día a día.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los elementos del riesgo que son competencia directa e indirecta de la supervisión, como el cuadro supervisorio debe evaluar la gestión del grupo y de cada individuo, como implementar acciones preventivas y correctivas a fin de evitar ó minimizar el riesgo en el trabajo, como evaluar a su personal en función del riesgo, como determinar acciones peligrosas y riesgosas de parte de los empleados de la empresa ó por parte de terceros, tales como contratistas de servicios.

La protección física de personas y equipos, constituyen el principal enfoque de esta charla. El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a empleados en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación, seguridad y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño aplicación y mantenimiento de equipos, en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

El Supervisor y la Seguridad.

- Costos de un accidente.
- El trabajo del supervisor y la seguridad.
- El programa de seguridad del Supervisor.

Como Conocer sus problemas de accidentes.

- Análisis de las causas de accidentes.
- Definición de los accidentes
- Desglose de causas de un daño.
- Elementos de un accidente.
- Condiciones y actos inseguros.
- Costos de los incidentes: directos e indirectos.

Los Recursos Humanos y la Seguridad.

- Los equipos personales de protección.
- La Selección del personal.
- La higiene en el trabajo.

Relaciones Humanas

- Antecedentes de la motivación.
- La relación con el cliente.
- Las reuniones previas de seguridad.
- Las órdenes de Trabajo.
- Mecanismos para hacer cumplir la seguridad.
- El concepto del ARETE en la industria petrolera.

Mantener interés en la Seguridad.

- Como promover el interés hacia la seguridad: Trabaje en forma segura.
- Concursos de Seguridad.
- Concursos de Seguridad
- Reuniones sobre la seguridad: discusión en grupos.

Los Primeros Auxilios.

Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE II)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento sobre **SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE II)** comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenden a evaluar los diversos riesgos que se encuentran en el trabajo del día a día de un electricista en la industria en la industria, así como evaluar el “role” de la supervisión en las actividades inherentes a la seguridad.

Importante: Este curso contiene información específica y está enfocado para personal que tiene conocimientos de electricidad y que realiza labores en ese campo en el día a día.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los elementos del riesgo que son competencia directa e indirecta de la supervisión, como el cuadro supervisorio debe evaluar la gestión del grupo y de cada individuo, como implementar acciones preventivas y correctivas a fin de evitar ó minimizar el riesgo en el trabajo, como evaluar a su personal en función del riesgo, como determinar acciones peligrosas y riesgosas de parte de los empleados de la empresa ó por parte de terceros, tales como contratistas de servicios.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a empleados en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación, seguridad y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño aplicación y mantenimiento de equipos, en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

El Supervisor y la Seguridad.

- Costos de un accidente.
- El trabajo del supervisor y la seguridad.
- El programa de seguridad del Supervisor.

Como Conocer sus problemas de accidentes.

- Análisis de las causas de accidentes.
- Definición de los accidentes
- Desglose de causas de un daño.
- Elementos de un accidente.
- Condiciones y actos inseguros.
- Costos de los incidentes: directos e indirectos.

Mantener interés en la Seguridad.

- Como promover el interés hacia la seguridad: Trabaje en forma segura.
- Concursos de Seguridad.
- Reuniones sobre la seguridad

Equipos para Protección personal

- Introducción.
- Protección de Ojos, cabeza, pies y manos.
- Protección del cuerpo y de las vías respiratorias.
- Selección de Equipos.

Herramientas Portátiles Manuales y Eléctricas

- Control de accidentes causados por herramientas manuales.
- Centralizar el control de las herramientas.
- Herramientas Portátiles eléctricas, neumáticas y de gasolina.

Protección y prevención contra Incendios.

- Eliminación de los peligros asociados al incendio.
- Almacenaje y Uso de líquidos inflamables.
- Instalaciones Eléctricas.
- Tanques que contienen combustible.
- Clasificación de los incendios.

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO (PARTE I)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento sobre **SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO (PARTE I)**, Comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprende a evaluar los diversos riesgos que se encuentran en el trabajo del día a día de un electricista en la industria en la industria, así como evaluar el “role” de la supervisión en las actividades inherentes a la seguridad.

Importante: Este curso está enfocado y adaptado hacia el personal que tiene pocos conocimientos de electricidad y que eventualmente estará involucrado con equipos eléctricos

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los elementos del riesgo que son competencia directa e indirecta de la supervisión, como el cuadro supervisorio debe evaluar la gestión del grupo y de cada individuo, como implementar acciones preventivas y correctivas a fin de evitar o minimizar el riesgo en el trabajo, como evaluar a su personal en función del riesgo, como determinar acciones peligrosas y riesgosas de parte de los empleados de la empresa ó por parte de terceros, tales como contratistas de servicios.

La protección física de personas y equipos, constituyen el principal enfoque de este curso.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a empleados en general, Ingenieros y técnicos que trabajen en planta.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño aplicación y mantenimiento de equipos, en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Principios básicos de Electricidad

- Ley de ohm
- Circuitos de corriente continua y alterna.
- Circuitos en serie y paralelo
- Los medidores en electricidad.

Causas más frecuentes de accidentes eléctricos

- El accidente en si.
- Fallas Eléctricas

Como Conocer sus problemas de accidentes.

- Análisis de las causas de accidentes.
- Definición de los accidentes
- Desglose de causas de un daño.
- Elementos de un accidente.
- Condiciones y actos inseguros.
- Costos de los incidentes: directos e indirectos.

Los Recursos Humanos y la Seguridad.

- Los equipos personales de protección.
- La Selección del personal.
- La higiene en el trabajo.

Relaciones Humanas

- Antecedentes de la motivación.
- La relación con el cliente.
- Las reuniones previas de seguridad.
- Las órdenes de Trabajo.
- Mecanismos para hacer cumplir la seguridad.
- El concepto del ARETE en la industria petrolera.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO (PARTE II)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento sobre **SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO (PARTE II)**, comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenden a evaluar los diversos riesgos que se encuentran en el trabajo del día a día de un electricista en la industria en la industria, así como evaluar el “role” de la supervisión en las actividades inherentes a la seguridad.

Importante: Este curso está enfocado y adaptado hacia el personal que tiene pocos conocimientos de electricidad y que eventualmente estará involucrado con equipos eléctricos

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los elementos del riesgo que son competencia directa e indirecta de la supervisión, como el cuadro supervisorio debe evaluar la gestión del grupo y de cada individuo, como implementar acciones preventivas y correctivas a fin de evitar o minimizar el riesgo en el trabajo, como evaluar a su personal en función del riesgo, como determinar acciones peligrosas y riesgosas de parte de los empleados de la empresa ó por parte de terceros, tales como contratistas de servicios.

La protección física de personas y equipos, constituyen el principal enfoque de esta charla. El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a empleados en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en planta.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño aplicación y mantenimiento de equipos, en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Mantener interés en la Seguridad.

- Como promover el interés hacia la seguridad: Trabaje en forma segura.
- Concursos de Seguridad.
- Reuniones sobre la seguridad: discusión en grupos.

Equipos para Protección personal

- Introducción.
- Protección de ojos, cabeza, pies y manos.
- Protección del cuerpo y de las vías respiratorias.
- Selección de Equipos.

El Uso de las Máquinas y Herramientas

- Control de accidentes causados por herramientas manuales.
- Centralizar el control de las herramientas.
- Herramientas portátiles eléctricas, neumáticas y de gasolina.
- Tornos, Taladros, Trompos..etc.
- Cinturones de Seguridad.

Protección y prevención contra incendios.

- Eliminación de los peligros asociados al incendio.
- Almacenaje y uso de líquidos inflamables.
- Instalaciones Eléctricas.
- Tanques que contiene combustible.
- Clasificación de los incendios.
- Tipos básicos de extinguidores & Inspección

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

PRÁCTICAS SEGURAS DE TRABAJO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARTE I

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **PRÁCTICAS SEGURAS DE TRABAJO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARTE I**, permitirá a los participantes, aprender los nuevos procedimientos normalizados previos y durante la ejecución de un trabajo que involucre riesgo eléctrico.

Los supervisores y toda persona involucrada directa ó indirectamente en un trabajo que este bajo los efectos de la electricidad, deberá conocer tanto los efectos como las condiciones seguras de operación en cualquier trabajo donde participe.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios que le permitan evaluar previamente los riesgos a los que se verá afectado en un trabajo cualquiera dentro de una instalación.

Un electricista, ingeniero de campo ó de proyectos debe poder entender como ahora son evaluados los distintos aspectos de seguridad eléctrica y los métodos que se emplean para poder evitar cualquier contacto no deseado con equipos energizados.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a trabajadores en general, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

La Electricidad y la Seguridad Para Trabajadores

- Datos Estadísticos de Seguridad Eléctrica
- Las Condiciones Inseguras Contra los Actos Inseguros
- Efectos del Choque Eléctrico
 - Voltaje Inseguro y Niveles Actuales
 - Quemaduras de choque eléctricos
 - Ondas de Presión
 - Trauma Diferido

Equipo Energizado

- " Persona Calificada " (Definido por OSHA)
- Hacer los Circuitos Seguros
- Procedimientos de Bloqueo y Etiquetad
- Detectores de Voltaje y Medidores
- Requisitos Eléctricos Específicos Del Bloqueo
- Sistemas de Enclavamiento con Llave
- Sistemas de Tierra y Conexión a Tierra
 - Puesta a Tierra del Sistema, Puesta a Tierra del Equipo y Protección Contra Corriente
- Estática
 - Un Interruptor de Falla a Tierra (GFI) -
 - Relé de Falla a Tierra (GFR)
 - Puestas a Tierra y Derivaciones de Protección Temporales

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

**PRÁCTICAS
SEGURAS DE
TRABAJO EN
SISTEMAS
ELÉCTRICOS
PARTE II**

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

En el curso corto de adiestramiento sobre **PRÁCTICAS SEGURAS DE TRABAJO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARTE II**, el participante, aprenderá los nuevos métodos y procedimientos, que están normalizados previo y durante la ejecución de un trabajo que involucre riesgo eléctrico.

Los supervisores y toda persona involucrada directa ó indirectamente en un trabajo que este bajo los efectos de la electricidad, deberá conocer tanto los efectos como las condiciones seguras de operación en cualquier trabajo donde participe.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios que le permitan evaluar previamente los riesgos a los que se verá afectado en un trabajo cualquiera dentro de una instalación.

Un ingeniero de campo ó de proyectos debe poder entender como se ahora son evaluados los distintos aspectos de seguridad eléctrica y los métodos que se emplean para poder evitar cualquier contacto no deseado con equipos energizados.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a trabajadores en general, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Prácticas Seguras de Trabajo

- Distancias Seguras de Acercamiento
- Estado de Alerta (NFPA 70E)
- Requisitos de Iluminación
- Indumentaria Conductor y Herramientas Aislados
- Usando Protección
- Las Escaleras Portátiles Cerca de un Riesgo Eléctrico
- Áreas de Trabajo Confinadas o Encerradas
- Correctamente Repartiendo con Enclavamientos

Áreas de protección

- Equipo Eléctrico Portátil y los Cordones
- Energía Eléctrica y Circuitos de Iluminación
- Las Herramientas e Instrumentos de Pruebas
- El Uso de Materias Inflamables - Extinción de Fuegos Eléctricos
- Aplicaciones a Prueba de Explosión y a Prueba de Explosión de Polvo

Preparando la seguridad en el trabajo

- Discusión preliminar sobre el trabajo
- Diferentes tipo de permisos de trabajo
- La ejecución del trabajo

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

**PRÁCTICAS
SEGURAS DE
TRABAJO EN
EQUIPOS DE
ALTO VOLTAJE**

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **PRÁCTICAS SEGURAS DE TRABAJO EN EQUIPOS DE ALTO VOLTAJE**, es un programa de adiestramiento que esta dirigido hacia el personal responsable del mantenimiento de equipos eléctricos de alto voltaje. Este curso coloca su mayor énfasis en la seguridad cuando se trabaja cerca de equipos energizados

Los supervisores y toda persona involucrada directa ó indirectamente en un trabajo con equipos de alto voltaje, deberá asistir regularmente a estos cursos a fin de que la comprensión del riesgo eléctrico sea total y pueda servir de comunicador de la información y ayudar a prevenir cualquier accidente potencial con los equipos eléctricos.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios que le permitan evaluar previamente y durante la ejecución del trabajo, de los riesgos a los que se verá afectado al realizar mantenimiento u operación de equipos eléctricos de alto voltaje.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a trabajadores en general, Ingenieros y técnicos que tengan responsabilidades en el mantenimiento u operación de equipos eléctricos de alto voltaje.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en circuitos eléctricos de laboratorio.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO**Accidentes Eléctricos**

- El accidente en si.
- Fallas Eléctricas

Protección contra el arco eléctrico (NFPA 70E)

- Límites de aproximación para el arco eléctrico y los peligros de la descarga.
- Parámetros del arco eléctrico.
- Determinación de la energía liberada durante la ocurrencia de un cortocircuito.
- Técnicas para reducir el arco eléctrico.
- Selección del equipo de protección personal (PPE)

Reconociendo el peligro

- Aislamiento.
- Cables
- Transformadores de Potencia
- Transformadores de instrumentos
- Corrientes de falla
- Tableros
- Breakers y fusibles
- Reles de protección
- Medios de desconexión
- Arrancadores
- Motores
- Capacitors
- Sistemas de Emergencia
- Transferencias Automáticas (ATS)

Controlando el peligro

- La legislación
- Código Eléctrico Nacional (NEC)
- Control de Ingeniería y compras
- Prácticas y procedimientos seguros de trabajo.
- Adiestramiento

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

PRÁCTICAS DE SEGURIDAD ELECTRICA EN EL LABORATORIO

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

En el curso corto de adiestramiento sobre **PRÁCTICAS DE SEGURIDAD ELECTRICA EN EL LABORATORIO**, el participante aprenderá los nuevos procedimientos normalizados previos y durante la ejecución de actividades en un laboratorio que trabaje con equipos eléctricos

Los supervisores y toda persona involucrada directa ó indirectamente en un trabajo de laboratorio con instalaciones eléctricas a su alrededor supliendo energía eléctrica a los equipos ó elementos accesorios tales como tomacorrientes de uso general, alumbrado...etc.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios que le permitan evaluar previamente los riesgos a los que se verá afectado en un laboratorio donde realizará actividades que involucren el uso de la energía eléctrica.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a trabajadores en general, asistentes de laboratorio, Licenciados y Tsu en química ó física, jefes de laboratorio e Ingenieros que trabajen en el área del laboratorio

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos eléctricos, aplicados en circuitos de laboratorio.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Como funciona la electricidad

- Ley de Ohm
- Circuitos de corriente alterna
- Circuitos de corriente continua

Equipos de protección

- Fusibles
- Breakers
- Interruptores con falla a tierra (GFI)

Sistemas de puesta a tierra

Conceptos
Tipos de sistemas de puesta a tierra

Áreas de protección

- Equipo Eléctrico Portátil y los Cordones
- Energía Eléctrica y Circuitos de Iluminación
- Las Herramientas e Instrumentos de Pruebas
- El Uso de Materias Inflamables
- Extinción de Fuegos Eléctricos
- Aplicaciones a Prueba de Explosión y a Prueba de Explosión de Polvo

•

Preparando la seguridad en el trabajo

- Discusión preliminar sobre el trabajo
- Diferentes tipo de permisos de trabajo
- La ejecución del trabajo

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ARC FLASH, LA NORMA NFPA 70E Y LA SEGURIDAD ELÉCTRICA (PARTE I)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **ARC FLASH, LA NORMA NFPA 70E Y LA SEGURIDAD ELÉCTRICA (PARTE I)**, es un programa donde el participante aprenderá los nuevos requerimientos que en la materia de seguridad, se han generado a través de la evaluación y cálculo de los arcos eléctricos. Toda la teoría y ecuaciones que originaron, las vinculaciones con IEEE, NFPA y la aplicabilidad de esta nueva normativa dentro de la legislación venezolana.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los diferentes conceptos y aplicaciones del arc flash, desde sus orígenes en la NFPA 70E, el desarrollo de ecuaciones por parte de IEEE, la integración dentro de la legislación norteamericana y como todos estos conceptos se adaptan dentro de la realidad venezolana

Un electricista, ingeniero de mantenimiento ó de proyectos debe poder entender como se ahora son evaluados los distintos aspectos de seguridad eléctrica y entre ellos el arc flash, es definitivamente el ultimo eslabón conocido de la cadena que impone un riguroso control del uso de implementos de seguridad, debidamente diseñados como resultados de los cálculos efectuados y particulares en cada planta industrial

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido al personal en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

La Nueva Ley

- Qué es un riesgo eléctrico?
- Que es OSHA en los EE.UU.?
- Que es la Lopcynt en Venezuela ?
- Otras Normas de Seguridad Eléctrica aplican en la actualidad:
 - NFPA 70E
 - El Código Eléctrico Nacional de EE.UU. (NEC)
 - Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos (IEEE)

Discusión práctica de la norma NFPA 70 Electrical Hazards

- Shock Eléctrico
- Quemaduras
- Blast pressure

Preparando la seguridad en el trabajo

- Discusión preliminar sobre el trabajo
- Diferentes tipo de permisos de trabajo
- La ejecución del trabajo

Determinando las distancias de seguridad.

- Zonas de Protección.
- Fronteras y zonas a proteger.

Determinando los niveles de categoría de riesgo.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ARC FLASH, LA NORMA NFPA 70E Y LA SEGURIDAD ELÉCTRICA (PARTE II)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **ARC FLASH, LA NORMA NFPA 70E Y LA SEGURIDAD ELÉCTRICA (PARTE II)**, es un programa donde el participante aprenderá los nuevos requerimientos que en la materia de seguridad, se han generado a través de la evaluación y cálculo de los arcos eléctricos. Toda la teoría y ecuaciones que originaron, las vinculaciones con IEEE, NFPA y la aplicabilidad de esta nueva normativa dentro de la legislación venezolana.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los diferentes conceptos y aplicaciones del arc flash, desde sus orígenes en la NFPA 70E, el desarrollo de ecuaciones por parte de IEEE, la integración dentro de la legislación norteamericana y como todos estos conceptos se adaptan dentro de la realidad venezolana

Un electricista ó ingeniero de mantenimiento ó de proyectos debe poder entender como se ahora son evaluados los distintos aspectos de seguridad eléctrica y entre ellos el arc flash, es definitivamente el ultimo eslabón conocido de la cadena que impone un riguroso control del uso de implementos de seguridad, debidamente diseñados como resultados de los cálculos efectuados y particulares en cada planta industrial

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido al personal en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

Agosto 2011.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Determinando los niveles de categoría de riesgo. Cálculos de corriente de cortocircuito

- Impedancias y resistencias en un circuito
- Cálculo de cortocircuito
- Fallas trifásicas y monofásicas relación X/R
- Fórmulas usadas en los cálculos
- Valor en por unidad.

Determinación de los tiempos de despeje de fallas

- Curvas logarítmicas corriente versus tiempo.
- Ploteo de las curvas de los dispositivos
- Reglas generales de la coordinación
- Caso práctico de cortocircuito y coordinación de protecciones usando una subestación de Ford Motor de Venezuela.

Cálculos de exposición de Energía Incidente

- Método NFPA 70E
- Método IEEE 1584

Análisis de Arc Flash

Demostración del Software EDSA Paladin 2011

Soluciones prácticas para reducir los niveles de arc flash

La Protección de Personal **usando equipos adecuados para el nivel de energía incidente existente en el punto**

- Equipo de Protección Personal
- Carteles, Etiquetas de Seguridad, y Barricadas
- Precaución de Advertencia Contra Peligro

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

APLICACION Y MANTENIMIENTO DE INTERRUPTORES EN BAJA TENSION

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **12**
Horas prácticas: **04**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **APLICACION Y MANTENIMIENTO DE INTERRUPTORES EN BAJA TENSION**, comprende un programa intensivo que abarca los fundamentos de diseño para sistemas de protección industrial y tipos de Breakers, haciendo énfasis en los aspectos de aplicación y mantenimiento. Adicionalmente, se persigue actualizar al participante acerca del estado del arte sobre modernización de interruptores.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar la correcta aplicación de interruptores de baja tensión, así como para restablecer las políticas de su mantenimiento. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de breakers y equipos eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de interruptores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.-Interruptores de caja moldeada

- Componentes: Frame, Trip, accesorios, etc.
- Principio de operación: Curva
- Tipos de interruptores: Termomagnéticos, de gran capacidad de interrupción, con limitadores, etc.
- Interruptores de caja moldeada con elementos en estado sólido
- Características de los interruptores de caja moldeada
- Parámetros de selección. Ejemplo práctico.
- Mantenimiento y reparación de interruptores de caja moldeada.

2.-Interruptores Híbridos:

- Características
- Curva de disparo
- Aspecto de coordinación de protecciones.
- Mantenimiento

3.-Interruptores de potencia

- Componentes: Unidad de estado sólido, sensores, etc.
- Características del equipo
- Curva de disparo
- Ajuste. Tópicos de coordinación de protecciones
- Pruebas de campo
- Mantenimiento y reparación

4.-Modernización de interruptores

- Interruptores con disparo electromecánico. Características
- Ventajas de la modernización
- Tipos de breaker modernizables
- Experiencia en Venezuela sobre modernización.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE II)

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento sobre **SEGURIDAD ELECTRICA PARA PERSONAL ELECTRICO (PARTE II)** comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenden a evaluar los diversos riesgos que se encuentran en el trabajo del día a día de un electricista en la industria en la industria, así como evaluar el “role” de la supervisión en las actividades inherentes a la seguridad.

Importante: Este curso contiene información específica y está enfocado para personal que tiene conocimientos de electricidad y que realiza labores en ese campo en el día a día.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los elementos del riesgo que son competencia directa e indirecta de la supervisión, como el cuadro supervisorio debe evaluar la gestión del grupo y de cada individuo, como implementar acciones preventivas y correctivas a fin de evitar ó minimizar el riesgo en el trabajo, como evaluar a su personal en función del riesgo, como determinar acciones peligrosas y riesgosas de parte de los empleados de la empresa ó por parte de terceros, tales como contratistas de servicios.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a empleados en general, electricistas, Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación, seguridad y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros facilitadores, pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño aplicación y mantenimiento de equipos, en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

El Supervisor y la Seguridad.

- Costos de un accidente.
- El trabajo del supervisor y la seguridad.
- El programa de seguridad del Supervisor.

Como Conocer sus problemas de accidentes.

- Análisis de las causas de accidentes.
- Definición de los accidentes
- Desglose de causas de un daño.
- Elementos de un accidente.
- Condiciones y actos inseguros.
- Costos de los incidentes: directos e indirectos.

Mantener interés en la Seguridad.

- Como promover el interés hacia la seguridad: Trabaje en forma segura.
- Concursos de Seguridad.
- Reuniones sobre la seguridad

Equipos para Protección personal

- Introducción.
- Protección de Ojos, cabeza, pies y manos.
- Protección del cuerpo y de las vías respiratorias.
- Selección de Equipos.

Herramientas Portátiles Manuales y Eléctricas

- Control de accidentes causados por herramientas manuales.
- Centralizar el control de las herramientas.
- Herramientas Portátiles eléctricas, neumáticas y de gasolina.

Protección y prevención contra Incendios.

- Eliminación de los peligros asociados al incendio.
- Almacenaje y Uso de líquidos inflamables.
- Instalaciones Eléctricas.
- Tanques que contienen combustible.
- Clasificación de los incendios.

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001

CENTRO DE CONTROL DE MOTORES

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento en **CENTRO DE CONTROL DE MOTORES** abarca un extenso programa que comprende diversos aspectos relativos a este tópico. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar la información básica necesaria, para la especificación, operación, inspección y mantenimiento de un centro de control de motores.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

Introducción.

- Definiciones básicas
- Configuración de CCM.
- Especificación de gabinetes según Nema. Ejemplos
- Componentes de un Arrancador

Componentes de un CCM

- Barras
- Gavetas
- Accesorios
- Distribución de arrancadores
- Aplicación de tecnología de vacío
- Arrancadores de media tensión: selección y aplicación
- Nuevas tecnologías en equipos de protección de motores
- Mantenimiento de un CCM.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

INTERPRETACION DEL ANALISIS DE ACEITE

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **INTERPRETACION DEL ANALISIS DE ACEITE**, comprende un programa intensivo teórico-práctico que abarca los aspectos más relevantes sobre pruebas físico - químicas en los aceites aislantes; las pruebas, los diagnósticos, así como la normativa aplicable y los procesos de tratamiento, tratándose también aspectos de seguridad industrial. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para establecer políticas de mantenimiento en equipos eléctricos refrigerados con aceite aislante en función de las condiciones de operación y el medio ambiente en el cual se encuentran instalados, así como en la correcta interpretación de los resultados de las pruebas al aceite.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de transformadores eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Aspectos generales sobre líquidos aislantes

- Aceite - Askarel
- Análisis de las pruebas físico - químicas en el aceite mineral de transformadores e interruptores de potencia
- Frecuencia de las pruebas en el aceite. Diversas consideraciones sobre los agentes externos y el medio ambiente.
- Pruebas asociadas al aceite en transformadores: color, rigidez dieléctrica, tensión interfacial, contenido de humedad, etc. Instrumentación requerida a nivel del laboratorio.

Normas aplicables. Tolerancias en los resultados.

- Aspectos relevantes en la toma de muestras.
- Interpretación de resultados sobre la base de las normas
- Tratamiento del aceite, consideraciones importantes
- Transformadores en Askarel. Aspectos contaminantes. Consideraciones sobre seguridad industrial. Solución al problema
- Regulaciones de la E.P.A. Destrucción del PCB.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO E INVESTIGACIÓN DE AVERIAS EN MOTORES ELECTRICOS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **MANTENIMIENTO E INVESTIGACIÓN DE AVERIAS EN MOTORES ELECTRICOS** comprende un extenso programa teórico - práctico que abarca la teoría general, arranque de motores, pruebas, mantenimiento y prácticas recomendadas de taller. Se prevén sesiones prácticas en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procesos de reparación de máquinas rotativas. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar los aspectos más relevantes, del mantenimiento de máquinas rotativas, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en taller, así como los equipos requeridos para una reparación confiable y segura.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento eléctrico de motores, o público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2001

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de motores eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

- Tipos de motores AC y DC
- Operación
- Placa de motor
- Factor de servicio
- Condiciones de operación
- Frame
- Equipos de pruebas
- Pruebas de mantenimiento
- Resistencia de aislamiento
- Alto potencial
- Indice de polarización
- Rodamientos
- Mantenimiento preventivo y troubleshooting en motores.
- Técnicas de reparación de motores, materiales aislantes
- Discusión de los resultados de las pruebas.

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO ELECTRICO

Duración: **2 días**

Horas teóricas: **12**

Horas prácticas: **04**

ALCANCE

El curso de entrenamiento en **MANTENIMIENTO ELECTRICO**, comprende un programa intensivo de carácter general que abarca la teoría básica de operación de equipos eléctricos, inspección y técnicas recomendadas de mantenimiento y resolución de problemas. El mismo sirve como punto de inicio para profundizar en tópicos de mantenimiento más particulares y específicos. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar, la información básica requerida para lograr un eficaz y efectivo mantenimiento eléctrico en el área comercial e industrial, esto se logra mediante presentaciones audiovisuales, lecturas en clase, discusiones orientadas y resolución de problemas prácticos.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento eléctrico de motores, o público en general, que desee incursionar en la misma área.

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos Industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO

- Introducción a los sistemas de potencia
- Subestación eléctrica
- Transformadores y su mantenimiento
- Pruebas de mantenimiento
- Análisis físico - químico del aceite
- Transformadores en Askarel
- Regulaciones Gubernamentales
- Regulaciones de la E.P.A.
- Que hacer con un transformador en Askarel?
- Sistemas de aterramiento
- Estudios de sistemas de potencia industrial
- Switchgear. Tipos
- Interruptores de caja moldeada
- Pruebas de campo
- Reparación de interruptores de caja moldeada.
- Interruptores de potencia
- Pruebas de campo
- Motores AC y DC
- Pruebas de mantenimiento
- Indice de polarización
- Reparación de motores
- Rodamientos
- Modernización de interruptores
- Programas de mantenimiento
- El mantenimiento contratado

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001

USO Y APLICACIÓN DE CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC's)

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento en **USO Y APLICACION DE CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC's)** comprende un programa intensivo que enseña a entender la simbología y como seguir el flujo de potencia en un esquema lógico en escalera del controlador lógico programable. Explica los componentes del PLC y la forma de cómo se correlacionan, como llevar a cabo una investigación básica de averías en un sistema manejado por un PLC, y a recibir adiestramiento específico en relación con el equipo de cualquier fabricante.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar la información básica necesaria para la especificación, operación, inspección, mantenimiento y pruebas de PLC's utilizados en la industria.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de PLC's , o que deseen incursionar en esta misma área.

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en los PLC's.

CONTENIDO PROGRAMATICO

- Sistemas de control Automático.
- Dispositivos de control.
- Hardware del controlador programable y Lógica de escalera.
- Controladores Lógicos Programables: Computadoras Especializadas.
- Sistemas Numéricos.
- Investigación de averías en los controladores Lógicos Programables PARTE I.
- Investigación de averías en los controladores Lógicos Programables PARTE II

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS INDUSTRIALES

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **10**
Horas prácticas: **06**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS INDUSTRIALES** comprende un programa intensivo que abarca la teoría básica de operación y mantenimiento de los elementos que integran el sistema de protecciones de un sistema de potencia a nivel industrial, haciendo énfasis en los aspectos de selección y coordinación.

Adicionalmente se incluyen tópicos sobre mantenimiento con el objeto de brindar información de soporte al participante al momento de especificar equipos.

OBJETIVO

El Adiestramiento esta orientado a proporcionar al participante, los conocimientos básicos, necesarios para la correcta selección y coordinación de dispositivos de protección de un sistema de potencia industrial. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajan o que deseen incursionar en las áreas de selección de protecciones en baja y media tensión aplicado a un sistema de potencia Industrial.

INSTRUCTORES

Ingenieros pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el área en cuestión.

Julio 2001

CONTENIDO PROGRAMATICO

1.- Interruptores de caja moldeada

- Definición
- Frame, Trip y terminales.
- Curvas características
- Tipos de interruptores
- Criterios de selección
- Reparación de interruptores

2.- Interruptores de potencia en baja tensión

- Frame y unidades de disparo. Opciones
- Operación
- Ventajas sobre los interruptores de caja moldeada

3.- Modernización de interruptores de baja tensión

- Dispositivo con disparo electromecánico
- Problemas de protección y mantenimiento
- Modernización de interruptores

4.- Seccionadores de media tensión

- Tipos
- Operación
- Características eléctricas
- Fusibles
- Opciones.

5.- Pararrayos

- Causas y efectos de las sobretensiones
- Tipos
- Criterios de selección
- Ubicación
- Aplicación

6.- Estudio en sistemas de potencia industrial

7.- Requerimiento de protección de un sistema eléctrico industrial

8.- Ejemplo práctico de coordinación de protecciones

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001

PRUEBAS DE CAMPO A EQUIPOS ELECTRICOS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **12**
Horas prácticas: **04**

ALCANCE:

El curso de adiestramiento en **PRUEBA DE CAMPO A EQUIPOS ELECTRICOS** comprende un programa intensivo teórico - Práctico, que abarca pruebas de campo a motores eléctricos, interruptores modernizados y de potencia, y transformadores. Haciendo énfasis en la discusión de los resultados esperados y obtenidos en las sesiones prácticas, así como en el desarrollo de criterios de pruebas. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar métodos de pruebas, a fin de identificar y localizar problemas en los equipos, así como establecer criterios sobre las pruebas y resultados a obtener.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que desempeñen labores de Inspección, pruebas y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros y Técnicos pertenecientes al Staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de campo.

CONTENIDO PROGRAMATICO

- El aislamiento eléctrico
- Clasificación
- Alzas de temperatura permisibles
- La resistencia de aislamiento
- Corrección de valores por temperatura
- Pruebas de resistencia de aislamiento
- Prueba de adsorción dieléctrica
- índice de polarización
- Prueba de alto potencial AC y DC
- Secado del aislamiento eléctrico.
- Pruebas a líquidos aislantes.

Pruebas en campo a:

- Interruptores de potencia
- Interruptores modernizados
- Motores
- Transformadores
- Valores esperados
- Discusión de resultados.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso. No debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

SUB-ESTACIONES ELECTRICAS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento en **SUB-ESTACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES** comprende un programa intensivo que abarca el estudio de cada elemento de una Subestación de tipo industrial, desde el punto de vista de especificación, operación y mantenimiento. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

Proporcionar al participante los conocimientos básicos necesarios, para la correcta aplicación y mantenimiento de Subestaciones eléctricas industriales.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que laboran en la operación, mantenimiento y diseño de Subestaciones eléctricas de tipo industrial.

INSTRUCTORES

Ingenieros pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el área.

CONTENIDO PROGRAMATICO

1.- Seccionadores de mediana tensión

- Definición
- Tipos
- Operación
- Características Eléctricas
- Fusibles
- Opciones.

2.-Transformadores

- Definición
- Tipos
- Instrumentación
- Clase de temperatura

- Especificación
- Mantenimiento

3.- Tableros

- Definición
- Tipos
- Clasificación
- Características

4.- Interruptores de caja moldeada

- Definición
- Frame y unidades de disparo
- Opciones
- Curva característica
- Criterios en selección
- Reparación de Interruptores

5.- Interruptores de potencia

- Definición
- Características
- Operación
- Ventajas sobre interruptores de caja moldeada
- Mantenimiento

6.- Modernización de interruptores

- Dispositivos de disparo electromecánico
- Problemas de protección y mantenimiento
- Modernización de interruptores

7.- Estudios en sistemas de potencia industrial

- Factor de potencia
- Cortocircuito
- Coordinación de protecciones
- Arranque de motores.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001

SWITCHGEAR INDUSTRIAL

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento en **SWITCHGEAR INDUSTRIAL** comprende un programa intensivo que abarca interruptores en caja moldeada, interruptores en aire, interruptores en vacío, relés de protección y modernización de switchgear entre otros tópicos. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar la información básica, necesaria para la especificación, operación, inspección, mantenimiento y pruebas de switchgear utilizados en la industria.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de tableros eléctricos tipo metal – enclosed, metal – clad y panelboards, ó que deseen incursionar en la misma área.

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de tableros eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Definiciones y Clasificación

- Metalclad
- Metalencloded
- Panelboard
- Límites operacionales
- Tipos de encerramiento

Componentes de un Switchgear

- Barras
- Aisladores
- Breakers

Interruptores de caja moldeada

Interruptores de potencia en aire

Interruptores de vacío

Transformadores de potencial y corriente.

Relés de protección

Equipos de medición y registro

Mantenimiento de switchgear

Modernización de switchgear baja y media tensión.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Proyecto LOCTI "Programa de Formación Integral de Ingenieros, Técnicos y Electricistas"

Versión Empresas Industriales



Kay Electric CA, ofrece un servicio integral de adiestramiento dirigido a los profesionales técnicos y electricistas de su empresa mediante su programa integral de formación. El programa registrado dentro de los lineamientos de la LOCTI, permite mejorar notoriamente el conocimiento de su personal y poder así comprender mejor la naturaleza de los problemas y su enfoque hacia una mejor resolución de los mismos.

Módulo 1 Mantenimiento y Confiabilidad

- Evolución del Mantenimiento
- Herramientas de Sistemas Confiabilidad
- Inspección Basada en Riesgos
- Relación Costo-Riesgo
- Análisis de Criticidad
- Mantenimiento Productivo Total TPM
- Mantenimiento centrado en confiabilidad RCM
- Tipos de Mantenimiento
- Falla de Equipos
- Proceso de Investigación de Falla
- Visualización de la Falla.
- Metodologías de Análisis Causa Raíz
- Diagrama de Ishikawa (Causa-Efecto)
- Árbol Lógico de Fallas
- Diagrama de Secuencia de Eventos

Módulo 3 Motores, Tableros y Transformadores

Mantenimiento de Transformadores.
Pruebas al líquido aislante. Cromatografía
Oil Reconditioning.
Mantenimiento & Investigación de Averías en Motores Eléctricos
Mantenimiento de Disyuntores e Interruptores de baja y media tensión.
Mantenimiento de Motores Síncronos y Controladores
Controladores Lógicos Programables (PLC's)
Protección de Ramales de Circuitos de Motores

Simulaciones interactivas

Reparación de averías en transformadores
Reparación de averías en los controles de motores
Reparación de averías en equipos eléctricos.

Módulo 5 Desarrollo Personal y Motivación



Módulo 2 Mantenimiento Básico

- Técnicas de Mantenimiento y Pruebas en equipos Eléctricos
- Como Leer Diagramas Eléctricos
- Análisis de Calidad de Energía
- Pautas en el ahorro y conservación de energía
- Prácticas de Mantenimiento
- Termografía. Técnicas y aplicación
- Entendiendo la Resistencia de Puesta a Tierra
- La Planificación y programación del Mantenimiento.
 - Filosofía.
 - Que se le verifica a los equipos
 - Cuando y como se realiza en mantenimiento.
 - Como determinar la frecuencia según NETA.
 - Programación manual versus automática



Módulo 4 Seguridad

Electricidad en Peligro Invisible
Seguridad Eléctrica
Loterías: Cierre y Etiqueta
Seguridad en el Trabajo @ Prevención de Accidentes
Orientación de Seguridad para Contratistas
Como Construir un Grupo Efectivo de Trabajo
Espiral al desastre
Resolución de problemas: eliminación de las barreras.
La Seguridad en la Manipulación de Materiales
Equipado por Seguridad – Equipos de Protección Personal

Proyecto LOCTI "Programa de Formación Integral de Ingenieros, Técnicos y Electricistas"

Versión Empresas de Servicio Eléctrico



Kay Electric CA, ofrece un servicio integral de adiestramiento dirigido a los profesionales técnicos y electricistas de su empresa mediante su programa integral de formación. El programa registrado dentro de los lineamientos de la LOCTI, permite mejorar notoriamente el conocimiento de su personal y poder así comprender mejor la naturaleza de los problemas y su enfoque hacia una mejor resolución de los mismos.

Módulo 1 Mantenimiento y Confiabilidad

- Evolución del Mantenimiento
- Herramientas de Sistemas Confiabilidad
- Inspección Basada en Riesgos
- Relación Costo-Riesgo
- Análisis de Criticidad
- Mantenimiento Productivo Total TPM
- Mantenimiento centrado en confiabilidad RCM
- Tipos de Mantenimiento
- Falla de Equipos
- Proceso de Investigación de Falla
- Visualización de la Falla.
- Metodologías de Análisis Causa Raíz
- Diagrama de Ishikawa (Causa-Efecto)
- Árbol Lógico de Fallas
- Diagrama de Secuencia de Eventos

Módulo 3 Subestaciones y Transformadores

- Mantenimiento de Transformadores.
 - Pruebas al líquido aislante. Cromatografía
 - Oil Reconditioning.
 - Simulaciones interactivas
- Mantenimiento y reparación de averías en transformadores
Mantenimiento y reparación de averías en Subestaciones



Módulo 2 Mantenimiento Básico

- Técnicas de Mantenimiento y Pruebas en equipos Eléctricos
 - Como Leer Diagramas Eléctricos
 - Análisis de Calidad de Energía
 - Pautas en el ahorro y conservación de energía
 - Prácticas de Mantenimiento
 - Mantenimiento de Disyuntores e Interruptores de Alto Voltaje
 - Cables y Conductores, Empalmes y Terminaciones
 - Termografía. Técnicas y aplicación
 - Entendiendo la Resistencia de Puesta a Tierra.
 - La Planificación y programación del Mantenimiento.
- Filosofía.
 - Que se le verifica a los equipos
 - Cuando y como se realiza en mantenimiento.
 - Como determinar la frecuencia según NETA.
 - Programación manual versus automática



Módulo 4 Seguridad

Electricidad en Peligro Invisible
Seguridad Eléctrica
Loterías: Cierre y Etiqueta
Seguridad en el Trabajo @ Prevención de Accidentes
Orientación de Seguridad para Contratistas
Como Construir un Grupo Efectivo de Trabajo
Espiral al desastre
Resolución de problemas: eliminación de las barreras.
Misiones peligrosas: ALTO VOLTAGE

Módulo 5 Desarrollo personal y Motivación

Kay Electric CA
RIF J-30179179-7
Teléfonos & Fax: 0058-241-8210305/8218362
e-mail :kayelec@movistar.net.ve
Web Site :www.kayelectric.com.ve

Junio 2001

INTERRUPTORES DE MEDIA Y ALTA TENSION Selección, Aplicación y Mantenimiento

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **INTERRUPTORES DE MEDIA Y ALTA TENSION, Selección, Aplicación y Mantenimiento**, comprende un programa intensivo que abarca los fundamentos de los interruptores de media y alta tensión, tales como: accesorios, especificación, pruebas de campo y reparación, haciendo énfasis en los en actividades típicas de un ingeniero de aplicación, proyectos y campo. Durante el desarrollo del taller, el participante aprenderá todo sobre la selección de cada tipo de interruptor, selección de protecciones, como coordinarlas mediante el uso de las curvas tiempo – corriente de fusibles y Breakers así como a evaluar mediante ensayos donde él participará, relativos a las pruebas más relevantes en estos interruptores, tanto del tipo de aire como en vacío y SF6.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la participación activa mediante la presencia de equipos de pruebas para realizar los ensayos, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO PRINCIPAL

Proporcionar una información completa para la especificación, inspección y pruebas de un interruptor de este tipo, así mismo, se hace énfasis en el diagnostico precoz de fallas y su mantenimiento.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Proveer un conocimiento profundo, desde el punto de vista de la especificación, diseño, pruebas, mantenimiento y evaluación de Interruptores de Media y Alta tensión.

Introducir al estudiante en el mundo de la evaluación de los interruptores, mediante el uso de variables de campo y diseño, permitiéndole al estudiante discernir sobre el estado real de un equipo, mediante técnicas de campo, diseño y construcción.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de transformadores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

Fundamentos de los Interruptores:

- Clasificación
- Conexiones típicas
- Capacidades y tensión.
- Sistemas de enfriamiento y aislamiento
- Accesorios
- Placas características

Pautas de selección y diseño:

- Tipos de Breakers . Medio de extinción y respuesta al disparo.
- Uso de reles de protección .
- Uso de hojas de Coordinación.
- Realización de ejemplo práctico.

Pruebas de campo a interruptores:

- Aislamiento
- Alto potencial
- índice de polarización
- DI, DD
- Capacitancia y Factor de Potencia (Tg δ)
- Tiempos de apertura y cierre.
- Interpretación de resultados

El Mecanismo de operación

- Pautas generales de aplicación en los interruptores, dependiendo el tipo seleccionado.
- Artículos más importantes que aplican.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2001

TRANSFORMADORES INDUSTRIALES

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **12**
Horas prácticas: **04**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **TRANSFORMADORES INDUSTRIALES** comprende un programa intensivo que abarca los fundamentos de transformadores industriales tales como: accesorios, especificación, pruebas de campo y reparación, haciendo énfasis en los transformadores trifásicos de capacidad industrial inmersos en aceite y del tipo seco; sin embargo, también se tratan los transformadores inmersos en líquidos sintéticos, tales como Askarel y silicona, así como los transformadores de distribución. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar la información básica, para la especificación, inspección y pruebas de un transformador, así mismo, se hace énfasis en el diagnostico precoz de fallas y su mantenimiento.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de transformadores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

Fundamentos de los transformadores:

- Clasificación
- Conexiones típicas
- Capacidades y tensión.
- Sistemas de enfriamiento.
- Accesorios
- Placas características

Pruebas de campo a transformadores:

- Relación de vueltas
- Aislamiento
- Alto potencial
- índice de polarización
- Interpretación de resultados

Análisis físico - químico del aceite mineral:

- Color, rigidez dieléctrica, acidez, contenido de humedad, etc.
- Transformadores en Askarel
- Regulaciones de la E.P.A.
- Reparación de transformadores.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2009

MEDICIONES ELECTRICAS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de MEDICIONES ELECTRICAS, comprende un programa intensivo que permite a los participantes obtener los conocimientos necesarios para una adecuada selección de los equipos y dispositivos de medición de los parámetros eléctricos medibles en las instalaciones industriales y comerciales.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la participación activa mediante la presencia de equipos de pruebas para realizar los ensayos, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO PRINCIPAL

Proporcionar una información completa y establecer una vinculación de conocimientos entre los participantes y los diversos tópicos y componentes que cada medición requiere a fin de que el trabajo se ejecute de manera técnica y segura.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Con la realización del curso el participante podrá:

1. Identificar los diversos instrumentos y dispositivos para efectuar la medición de los diferentes parámetros eléctricos.
2. Identificar los diferentes parámetros eléctricos susceptibles de medición.
3. Seleccionar el instrumento adecuado para la medición.
4. Conocer los errores dentro de los cuales se obtiene la medición.
5. Conocer los riesgos existentes en el ámbito de las mediciones.
6. Realizar la medición dentro de las normas aceptadas.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros del staff de adiestramiento y servicio de campo de Kay Electric CA.

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de transformadores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

- Conceptos de medición.
- Sistemas de unidades.
- Código Eléctrico Nacional. Normas aplicables.
- Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano.
- Conexiones aterradas. Importancia del aterramiento de equipos eléctricos.
- Parámetros eléctricos generalmente medibles.
- Errores en las mediciones.
- Instrumentos, equipos y sistemas de medición.
- Instrumentos AC y DC.
- Criterios de selección. Montaje y operación de los instrumentos.
- Transformadores de instrumento. Utilización segura.
- Fallas comunes de los instrumentos y equipos de medición.
- Medición de los parámetros. Voltaje, corriente, potencia, factor de potencia, frecuencia, kWh.
- Transductores eléctricos.
- Criterios para la determinación de la demanda de electricidad.
- Mantenimiento de los instrumentos y equipos de medición.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2009

CANALIZACIONES ELECTRICAS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de CANALIZACIONES ELECTRICAS, comprende un programa intensivo que permite a los participantes obtener los conocimientos necesarios para una selección adecuada del sistema portador de la energía eléctrica y sus limitaciones.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la participación activa mediante la presencia de equipos de pruebas para realizar los ensayos, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO PRINCIPAL

Proporcionar una información completa y establecer una vinculación de conocimientos entre los participantes y los diversos tópicos y componentes que cada canalización eléctrica requiere a fin de que el trabajo se ejecute de manera técnica y segura.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

Con la realización del curso el participante podrá:

1. Identificar los diversos sistemas de canalizaciones eléctricas utilizados en el ámbito de la industria y el comercio.
2. Seleccionar la canalización adecuada de acuerdo a las normas y criterios aceptados.
3. Conocer las limitaciones y bondades de los sistemas disponibles.
4. Identificar los riesgos inherentes a los sistemas portadores de corrientes eléctricas.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros del staff de adiestramiento y servicio de campo de Kay Electric C.A.

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de transformadores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

- Conceptos de canalización.
- Código Eléctrico Nacional. Normas aplicables.
- Aterramiento de los sistemas portadores de energía eléctrica.
- Elementos constitutivos de una canalización.
- Sistemas de canalización. Aéreas, subterráneas y embutidas.
- Criterios de aplicación.
- Bondades y limitaciones de los diferentes sistemas de canalización.
- Criterios de montaje.
- Riesgos inherentes y efectos de fallas de los sistemas.
- Protecciones eléctricas.
- Conductores eléctricos y sus niveles de aislamiento y temperatura.
- Utilización de tablas para determinar la capacidad de conductores en las canalizaciones.
- Utilización y aplicación de tablas para el cálculo de tamaños de cajas de paso y derivación.
- Sistemas de alimentación y distribución eléctrica.
- Fallas comunes de los sistemas de canalización.
- Mantenimiento de los sistemas de canalización.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ELECTRICIDAD BASICA PARA INGENIEROS Y TECNICOS MODULO 1

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **ELECTRICIDAD BASICA PARA INGENIEROS Y TECNICOS** comprende un extenso programa que incluye una cantidad de tópicos de interés general con particular énfasis en personas sin formación dedicada hacia el área eléctrica teórico. Se prevén sesiones en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procedimientos más generalmente aceptados en el campo de las pruebas y mantenimiento de equipos eléctricos. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas. Este MODULO 1 cubre unos aspectos iniciales del adiestramiento que luego deberán ser complementados con los MODULOS 2 y 3

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionarle al personal de planta que tiene poca responsabilidad en el área eléctrica, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en la ejecución del mantenimiento eléctrico y cuando eventualmente el equipo debe ser enviado al taller, así como los equipos requeridos para una evaluación, diagnóstico ó reparación confiable y segura.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área del mantenimiento ó público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2009

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Introducción a los Sistemas de Potencia

Parámetros del Sistema

Voltaje

Potencia

Frecuencia

Carga versus el suministro del sistema

Integridad del Sistema de distribución

Elementos del Sistema

Tipos de documentación requeridos para efectos de Mantenimiento.

Diagramas Eléctricos

Diagramas Unifilares

Diagramas de conexión

Diagramas de Interconexión.

Símbolos Standard de los diagramas eléctricos

Organizaciones internacionales (NEMA, OSHA, IEC, IEEE, NFPA..Etc.)

Elementos de Electricidad aplicables al Mantenimiento

Principios de electricidad.

Introducción

Ley de Ohm

Potencia Eléctrica

Corriente, voltaje y potencia. Relaciones matemáticas entre sí.

Circuitos serie y paralelo

Introducción a la Teoría de circuitos AC

El circuito serie L-C-R

Análisis de los circuitos L-C-R

El circuito Paralelo L-C-R

Potencia en circuitos AC

Factor de Potencia

Conductores y aisladores.

Conductores, y Aisladores

Definición y clasificación de los aislantes

Límites de temperatura

Introducción a los equipos de prueba y sus usos.

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ELECTRICIDAD PARA PERSONAL NO ELECTRICO

MODULO 2

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **ELECTRICIDAD BASICA PARA INGENIEROS Y TECNICOS** comprende un extenso programa que incluye una cantidad de tópicos de interés general con particular énfasis en personas con ó sin formación dedicada hacia el área eléctrica. Se prevén sesiones en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procedimientos más generalmente aceptados en el campo de las pruebas y mantenimiento de equipos eléctricos. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas. Este MODULO 2 cubre unos aspectos intermedios del adiestramiento que luego deberán ser complementados con el MODULO 3.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionarle al personal de planta que tiene poca responsabilidad en el área eléctrica, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en la ejecución del mantenimiento eléctrico y cuando eventualmente el equipo debe ser enviado al taller, así como los equipos requeridos para una evaluación, diagnóstico ó reparación confiable y segura.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento o público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2009

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Equipos de prueba y sus usos.

Mediciones en AC y DC

Transformadores de instrumentos (corriente y voltaje)

Equipos de prueba de alta intensidad de corriente

Requerimientos de prueba de un breaker de baja tensión

Curvas Corriente – Tiempo de los fusibles y breakers

Caída de voltaje a través de los contactos

Prueba de Ducter ®

Variación en los tiempos de disparo.

Pruebas de aislamiento

Megger ® Tests

PI Índice de polarización

DAR (Dielectric Absorption Tests)

DD Dielectric Discharge

Alto potencial (AC versus DC)

Pruebas en cables de alta y baja tensión

PQM (Power Quality Meters)

Equipos de medición de tierras y resistividad óhmica.

Inspección Termográfica.

Inspección Ultrasónica.

Subestaciones de Potencia.

La Subestación Eléctrica

Selección del voltaje

Subestaciones de uso interior y exterior

Componentes de una subestación

Sistemas de Distribución de Potencia

Sistema Radial

Sistema Selectivo primario

Sistema Selectivo Secundario

Sistema Mallado

El transformador y su mantenimiento

Corriente alterna versus corriente continua

Ventajas de la corriente alterna

Flexibilidad de un sistema AC

El transformador y sus usos

Tipos de transformadores de acuerdo a su uso y diseño

Placa típica de un transformador

Transformadores en líquido. Pautas de mantenimiento

Transformadores secos.

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

**ELECTRICIDAD
BASICA PARA
INGENIEROS Y
TECNICOS
MODULO 3**

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **ELECTRICIDAD BASICA PARA INGENIEROS Y TECNICOS** comprende un extenso programa que incluye una cantidad de tópicos de interés general con particular énfasis en personas sin formación dedicada hacia el área eléctrica. Se prevén sesiones en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procedimientos más generalmente aceptados en el campo de las pruebas y mantenimiento de equipos eléctricos.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas. Este MODULO 3 cubre los aspectos finales del adiestramiento que luego deberán ser complementados con otros cursos específicos por área de trabajo.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionarle al personal de planta que tiene poca responsabilidad en el área eléctrica, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en la ejecución del mantenimiento eléctrico y cuando eventualmente el equipo debe ser enviado al taller, así como los equipos requeridos para una evaluación, diagnóstico ó reparación confiable y segura.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento o público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2009

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Switchgear Industrial

Tipos de Switchgear

Breakers

Switchgear de baja tensión

Selección de breakers

Aplicación de breakers

Breakers con fusibles limitadores

Elementos de un breaker

Operación de disparo.

Bloqueos

Switchgear de Media tensión

Relés de protección

Selección de los breakers

Transformadores de instrumentos

Inspección y Mantenimiento de los Switchgear

Centros de Carga

Centros de control de motores

Arrancadores de media tensión

Arrancadores de baja tensión.

Tipos de Switchgear

Inspección y mantenimiento

Prácticas de aterramiento

Requerimientos generales

Propósito del aterramiento

Métodos de aterramiento

Sistemas aislados

Sistemas aterrados a través de resistencias

Sistemas aterrados a través de reactancias.

Sistemas sólidamente aterrados

Métodos de detección de fallas a tierra

Motores AC

Construcción básica

Circuito equivalente

Curvas de arranque

Placa de un motor

Mantenimiento Predictivo y Preventivo

(Proactivo)

MCA (Motor Circuit Analysis)

MCSA (Motor Current Signature Analysis)

NETA procedures

LPQA (Load Profile and Quality Analysis)

MTHA (Motor Thermal Analysis)

Mantenimiento Correctivo

La selección de un taller de reparación

Consideraciones básicas en las reparaciones de motores

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ELECTRICIDAD BASICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **ELECTRICIDAD BASICA PARA PERSONAL NO ELECTRICO** comprende un extenso programa que incluye una cantidad de tópicos de interés general con particular énfasis en personas sin formación alguna en el área eléctrica. Se prevén sesiones en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procedimientos más generalmente aceptados en el campo de las pruebas y mantenimiento de equipos eléctricos.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionarle al personal de planta que no tiene responsabilidad en el área eléctrica, las herramientas fundamentales para entender la mayoría de los fenómenos que ocurren en los equipos eléctricos industriales, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en la ejecución del mantenimiento eléctrico.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento, pero no en el campo de la electricidad o público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2009

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Introducción a los Sistemas de Potencia

Parámetros del Sistema

Voltaje

Potencia

Frecuencia

Carga versus el suministro del sistema

Integridad del Sistema de distribución.

Elementos del Sistema

Tipos de documentación requeridos para efectos de Mantenimiento.

Diagramas Eléctricos

Diagramas Unifilares

Diagramas de conexión

Diagramas de Interconexión.

Símbolos Standard de los diagramas eléctricos

Organizaciones internacionales (NEMA, OSHA, IEC, IEEE, NFPA..Etc.)

Elementos de Electricidad aplicables al

Mantenimiento

Principios de electricidad.

Introducción

Ley de Ohm

Potencia Eléctrica

Corriente, voltaje y potencia. Relaciones matemáticas entre sí.

Circuitos serie y paralelo

Conductores y aisladores.

Introducción a los equipos de prueba y sus usos.

Subestaciones de Potencia.

El transformador y su mantenimiento

Switchgear Industrial

Prácticas de aterramiento

Motores AC

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2008

RCM
MANTENIMIENTO
CENTRADO EN
CONFIABILIDAD

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de entrenamiento en **RCM MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD** comprende un programa intensivo que abarca el estudio del proceso de toma de decisiones en mantenimiento orientadas a incrementar la confiabilidad de la operación.

OBJETIVO

Proporcionar al participante los conocimientos básicos necesarios, para la correcta aplicación y del mantenimiento en instalaciones eléctricas industriales.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que laboran en la operación y mantenimiento de equipos eléctricos.

INSTRUCTORES

Ingenieros pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el área.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Sistemas de Confiabilidad

- *El Mantenimiento como Ingeniería.
- *Mantenimiento Clase Mundial
- *Evolución del Mantenimiento.

Tipos de Mantenimiento

- *Mantenimiento Correctivo.
- *Mantenimiento Preventivo.
- *Mantenimiento Predictivo
- *Mantenimiento Proactivo

Herramientas de los Sistemas de Confiabilidad

- *Mantenimiento Centrado en Confiabilidad
- *Inspección Basada en Riesgo
- *Relación Costo Riesgo
- *Análisis de Criticidad
- *Mantenimiento Productivo Total

La Falla como Problema.

- *Enunciados.
- *Tormenta de Ideas
- *Mapas Mentales
- *La comunicación en la investigación de fallas

Clasificación de las Fallas

- *AMEF (Análisis y Modos de Efecto de Fallas)
- *Aplicación de Diagrama de Pareto (en fallas recurrentes)

Etapas del Proceso de Investigación de Fallas

- *Manejo y recolección de evidencias.
- *Fase de Pre-diagnóstico.
- *Fase de Diagnóstico.
- *Conformación de Equipo de Trabajo

Análisis Causa Raiz (ACR)

- *Concepto como Herramienta de Confiabilidad
- *Formas de razonamiento en procesos de investigación de fallas.
- *Razonamiento analítico, razonamiento creativo, razonamiento creativo-analítico.

Diagrama de Ishikawa

- *Forma de construcción y aplicación.
- *Técnica de las 6 M's.
- *Ejemplo práctico con caso real.

Árbol Lógico de Falla.

- *Forma de construcción y aplicación.
- *Proceso por descarte.
- *Ejemplo práctico con caso real.

Diagrama de Secuencia de Eventos y Factores Causales.

- *Forma de construcción y aplicación.
- *Ordenamiento de Eventos.
- *Ejemplo práctico con caso real.
- Especificación
- Mantenimiento
- Operación
- Ventajas sobre interruptores de caja moldeada
- Mantenimiento
- Arranque de motores.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Marzo 2009.

**PRACTICAS
RECOMENDADAS
EN MEDICIONES DE
RESISTIVIDAD DE
SUELOS Y
RESISTENCIA DE
PUESTA A TIERRA**

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **PRACTICAS RECOMENDADAS EN MEDICIONES DE RESISTIVIDAD DE SUELOS Y RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA**

.,comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprecia las nuevas tecnologías presentes en el la teoría y las mediciones de aterramiento y resistividad del suelo, de acuerdo a los standards de IEEE.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los diferentes tipo de sistemas de aterramiento, tanto de los equipos, sistemas y en particular los asociados al área de descargas atmosféricas. En este curso, los asistentes deberá interactuar con elementos teóricos de análisis de los capítulos del NEC (National Electric Code), así como de los diferentes estándares de la IEEE que cubren la materia.

Un ingeniero de campo ó de proyectos debe poder entender como se diseña un sistema de aterramiento, que permita evaluar condiciones críticas y tomar acciones preventivas y correctivas en conexiones defectuosas, faltantes, mal diseñadas...etc.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Aspectos generales asociados a los sistemas de aterramientos

- Sistemas.
- Equipos.
- Descargas Atmosféricas.

2.- Resistividad y Resistencia de puesta a tierra.

- Porqué medir la resistividad del suelo.
- Efectos de la resistividad del suelo en la resistencia del electrodo de puesta a tierra.
- Factores que afectan la resistencia del suelo.

3.- Mediciones de la resistencia y resistividad del suelo.

- Medición de resistividad (método de los 04 puntos).
- Medición de resistencia de puesta a tierra (método de los 03 puntos).
- Método simplificado de los 02 puntos
- Efectos del tamaño del electrodo y la profundidad en los valores de resistencia de puesta a tierra.
- Sistemas con múltiples electrodos.
- Valores de resistencia de puesta a tierra.
- Electrodo de tierra. Definición.

4. Diseño de Mallas de tierra

- Uso del software EDSA Technical 2000 en el diseño de mallas a tierra.
-

5. Entendiendo al NEC

6. Prácticas de campo
(Cuando aplique)

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PLANOS ELECTRICOS

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **10**
Horas prácticas: **6**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre **DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLANOS ELECTRICOS** Comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenderá como interpretar la información contenida dentro de un plano eléctrico, su simbología y significado para poder así realizar tareas de operación, mantenimiento y detección de fallas.

OBJETIVO

Este curso de 16 horas, tiene por objetivo preparar a los participantes en el diseño y construcción de planos eléctricos. Previamente, todos los participantes, reciben una inducción de refrescamiento sobre la interpretación y lectura de planos.

Al final del curso, el participante debe ser capaz de evaluar correctamente el sistema eléctrico de su propia empresa, incluyendo diagramas de control, unifilares, trifilares, control y lay-out , incluyendo equipos de baja, media y alta tensión.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Técnicos medios en electricidad, electrónica o instrumentación, bachilleres industriales o afines y personal con experiencia en mantenimiento eléctrico en general con conocimientos de matemáticas a nivel de técnico o bachiller.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en sistemas Eléctricos, aplicado a plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

- **Introducción a las normas y regulaciones.**
Donde aplican las regulaciones y que debemos conocer ¿
ANSI-IEEE
Covenin CEN Código Eléctrico Nacional
NFPA
- **Básico sobre la lectura de planos.**
- **Leyenda**
• Cual es el propósito de la leyenda y que debo encontrar allí.
- **Símbolos Eléctricos**
• Revisión de los símbolos normalizados y su significado.
- **Layout básico.**
• Familiarización con los distintos planos.
- **Ejercicios prácticos usando planos reales**
(Se incluye, muy preferiblemente de su propia empresa)
- **Diagramas eléctricos más importantes.**
Propósito.
Circuitos esquemáticos en DC
 - Introducción.
 - Circuitos serie, paralelo y serie-paralelo.
- **Diagrama Unifilar**
 - Propósito.
 - Identificación de equipos y control de energías peligrosas.
- **Diseño y mantenimiento de un diagrama unifilar.**
 - Cumplimiento de regulaciones.
 - Familiarización con el sitio.
 - Identificación de los equipos e inventario.
 - Verificación de la nomenclatura.
 - Preparación de un diagrama de bloque.
 - Interconexión de equipos.
 - Introducción a AUTOCAD

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001.

DESECHOS TOXICOS Y PELIGROSOS LEY Y AMBIENTE

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE:

La charla de adiestramiento en **DESECHOS TOXICOS PELIGROSOS**, abarca un extenso contenido, que comprende aspectos técnicos y legales.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa, es actualizar los conocimientos que en materia de ambiente nacional e internacional se manejan actualmente. El énfasis mayoritario, se realiza en el manejo, transporte y destrucción de los desechos tóxicos, particularmente en los Bifeniles Policlorados (PCB's).

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a ingenieros, abogados, profesionales y público en general, interesados en conocer en detalle, los aspectos relativos a los desechos tóxicos peligrosos.

INSTRUCTORES

Ingenieros y abogados pertenecientes al Staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el área ambiental.

CONTENIDO PROGRAMATICO

1. INTRODUCCIÓN

2. ANTECEDENTES HISTÓRICOS

3. LOS TÓXICOS Y SU IMPACTO EN EL AMBIENTE:

- Características Generales
- El PCB en el ciclo vital
- Magnitud del Problema
- Monsanto Data Sheet
- Algunos incidentes a nivel mundial.
- Nombres comerciales adoptados por el tóxico.

4. LA LEY

- **Legislación En Usa. Epa (Environmental Protection Agency)**
- **Legislación Venezolana**
 - Resumen general de la ley
 - Decreto 2211
 - Procedimientos Administrativos
 - Glosario de Términos Jurídicos.
 - Algunos puntos de comparación entre las legislaciones
- **El Convenio De Basilea**

5. LOS TOXICOS EN EL PROCESO INDUSTRIAL.

- **Equipos en Operación. Requerimientos**
 - Análisis de Riesgos
 - U.S.A. Navy Risk Survey
 - Plan de Control y Contingencia. Spill Prevention Control and Countermeasure. Plan (SPCC)
 - Rutinas de Mantenimiento
- **Responsabilidades Del Generador Y Manejador**
 - Casos prácticos

6. DISPOSICION FINAL

- **Alternativas**
- **La Incineración Como Opción Más Viable**
 - Planificación y ejecución del trabajo.
 - Empaquetamiento y Exportación
- **Principales Interrogantes Sobre Los Tóxicos**

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

ELECTRICIDAD PARA PERSONAL NO ELECTRICO

MODULO 2

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **16**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso de adiestramiento de **ELECTRICIDAD BASICA PARA INGENIEROS Y TECNICOS** comprende un extenso programa que incluye una cantidad de tópicos de interés general con particular énfasis en personas con ó sin formación dedicada hacia el área eléctrica. Se prevén sesiones en las que el participante observará el uso de los equipos de pruebas usualmente utilizados en campo y taller; estas sesiones se realizarán en el salón de clases, donde adicionalmente se podrán apreciar los procedimientos más generalmente aceptados en el campo de las pruebas y mantenimiento de equipos eléctricos. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas. Este MODULO 2 cubre unos aspectos intermedios del adiestramiento que luego deberán ser complementados con el MODULO 3.

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionarle al personal de planta que tiene poca responsabilidad en el área eléctrica, proporcionando la información básica sobre las técnicas recomendadas en la ejecución del mantenimiento eléctrico y cuando eventualmente el equipo debe ser enviado al taller, así como los equipos requeridos para una evaluación, diagnóstico ó reparación confiable y segura.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de mantenimiento o público en general, que desee incursionar en la misma área.

Julio 2009

INSTRUCTORES

Ingenieros y técnicos pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en el mantenimiento de equipos eléctricos.

CONTENIDO PROGRAMATICO

Equipos de prueba y sus usos.

Mediciones en AC y DC

Transformadores de instrumentos (corriente y voltaje)

Equipos de prueba de alta intensidad de corriente

Requerimientos de prueba de un breaker de baja tensión

Curvas Corriente – Tiempo de los fusibles y breakers

Caída de voltaje a través de los contactos

Prueba de Ducter ®

Variación en los tiempos de disparo.

Pruebas de aislamiento

Megger ® Tests

PI Índice de polarización

DAR (Dielectric Absorption Tests)

DD Dielectric Discharge

Alto potencial (AC versus DC)

Pruebas en cables de alta y baja tensión

PQM (Power Quality Meters)

Equipos de medición de tierras y resistividad óhmica.

Inspección Termográfica.

Inspección Ultrasónica.

Subestaciones de Potencia.

La Subestación Eléctrica

Selección del voltaje

Subestaciones de uso interior y exterior

Componentes de una subestación

Sistemas de Distribución de Potencia

Sistema Radial

Sistema Selectivo primario

Sistema Selectivo Secundario

Sistema Mallado

El transformador y su mantenimiento

Corriente alterna versus corriente continua

Ventajas de la corriente alterna

Flexibilidad de un sistema AC

El transformador y sus usos

Tipos de transformadores de acuerdo a su uso y diseño

Placa típica de un transformador

Transformadores en líquido. Pautas de mantenimiento

Transformadores secos.

NOTA:

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

EVALUACIÓN DE VARIABLES Y TRANSITORIOS EN LOS SISTEMAS ELECTRICOS INDUSTRIALES.

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **EVALUACIÓN DE VARIABLES Y TRANSITORIOS EN LOS SISTEMAS**, comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprecia las nuevas tecnologías asociadas con las diversas manifestaciones de fenómenos transitorios en los sistemas Eléctricos.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los posibles transitorios que se presentan en un sistema eléctrico, así como las diversas mediciones de variables eléctricas, como registrar la información y que tecnología utilizar en función de la capacidad por medir diversas actividades al mismo tiempo, la presencia de software tipo SCADA, donde el usuario final puede perfectamente visualizar diversos escenarios en un mismo computador, que beneficios tiene el conocer sus sistema desde un punto de vista en régimen transitorio y permanente.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, aplicación y mantenimiento de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

- 1.- **Aspectos generales asociados a los sistemas Eléctricos.**
 - Tipos de Sistemas.
 - Causas de Perturbaciones.
2. **Mediciones de Variables en régimen permanente.**
 - KW, KVAR, KVA, FP, Corriente, Voltaje....etc.
 - Demanda.
 - Armónicos.
- 3.- **Mediciones de Variables en régimen Transitorio.**
 - Captura de forma de onda
 - (Waveform Capture).
 - Registro de Forma de Onda
 - (Waveform Register)
 - Registro de Armónicos.
4. **Transferencia de data vía puerto de comunicación.**
 - Protocolos empleados.
 - Análisis de la data.
5. **Presentación de Reportes..**

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

LAS AUDITORIAS TECNICAS APLICADAS A LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **LAS AUDITORIAS TECNICAS APLICADAS A LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES.**, Comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas y procedimientos necesarios para auditar una instalación Eléctrica, aplicable a múltiples empresas y sistemas.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar una correcta evaluación de una instalación Eléctrica mediante la auditoria. La charla, describe, paso a paso, el alcance de cada sección de la auditoria, lo que le permite al asistente, tener claro cuantos pasos van a ser requeridos en su empresa, de hecho muchas empresas requieren de todos los pasos, pero otras, dado sus características, solo necesitan una aplicación parcial de dicha auditoria. La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales, así como al público en general interesado en el tema.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de interruptores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Introducción

- Alcance global de la Auditoria. Como conducirla.

2.- Evaluación del sistema

- Levantamiento de planos / Modelaje del sistema.

3.- Caracterización de las cargas

- Mediciones de Kw., KVAR, FP, Demanda. ETC
- Evaluación de transitorios, flickers..etc.
- Transferencia / almacenamiento de la data.
- Evaluación de la contaminación por armónicos.

4.- Estudios de los Sistemas Eléctricos

- Cortocircuito & Coordinación
- Flujo de Carga
- Armónicos.
- Corrección de Bajo factor de Potencia.
- Corrección de Armónicos. Etc..

5.- Evaluación de los Componentes Eléctricos

- Transformadores
- Motores
- Tableros y Switchgear ..etc

6.- Manejo Gerencial de la Energía. Medición de la eficiencia

- Evaluación de la operación y el uso de equipos eléctricos, en términos de eficiencia, tales como:
Motores, transformadores, Alumbrado Interior e interior, sensores de ocupación..etc.

7.- Planes de Mantenimiento.

8.- Planes de Adiestramiento.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

LOS ARMONICOS Y EL ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LA ENERGIA EN LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS.

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **PRACTICAS RECOMENDADAS EN EL AHORRO Y CONSERVACIÓN DE ENERGIA.**, Comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprecia las nuevas tecnologías presentes en el ahorro y utilización de equipos de alta eficiencia energética.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los posibles elementos de ahorro energético en su planta. Los motores Eléctricos, mediante el uso de equipos de mayor eficiencia, reducción del componente reactivo, prácticas adecuadas de reparación de máquinas rotativas, alumbrado tanto exterior como interior, son parte de los componentes básicos de esta charla, que permiten sensibilizar a cada asistente sobre la necesidad de reducir el costo de la energía eléctrica.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales, así como el público en general interesados en el tema.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de interruptores aplicados en plantas industriales.

Julio 2001.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

- 1.- **Aspectos generales asociados a los sistemas Eléctricos.**
 - Tipos de Sistemas.
- 2.- **Mediciones de Variables en régimen Permanente y Transitorio.**
 - Medición de variables y caracterización de la carga: Kw., KVAR, KVA ,FP ..etc.
 - Captura de forma de onda (Waveform Capture
 - Registro de Forma de Onda (Waveform Register)
 - Registro de Armónicos.
- 4.- **Fundamentos Básicos en la Generación de Armónicos.**
 - Onda Fundamental y Armónicos.
 - Armónicos de primer, segundo y tercer orden.
 - Gráfica de Armónicos. Distorsión
 - Cargas no lineales.
- 5.- **Motores**
 - Armónicos y el campo Magnético.
 - Secuencia Negativa. Efectos de recalentamiento y Frenado.
6. **Transformadores**
 - Armónicos y el campo Magnético.
 - Armónicos de tercer Orden.Efectos en los equipos.
 - Balastos Electrónicos.
- 6.- **Corrección del factor de Potencia**
 - Reducción en la generación de reactivos.
 - Capacitores / Condensadores Sincrónicos.
- 7.- **Evaluación Económica de un proyecto**
 - ROI (Return over Investment)
 - Flujo de Caja.
 - Capitalización.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

EQUIPOS ELECTRICOS EN AREAS CLASIFICADAS

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **EQUIPOS ELECTRICOS EN AREAS CLASIFICADAS**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes consideraciones al aplicar ó mantener equipos en áreas consideradas como peligrosas, mejor conocidas como clasificadas por el NEC.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar la correcta aplicación de equipos de diversos voltajes en áreas consideradas como peligrosas.

Le permite al asistente clarificar los conceptos básicos extraídos del NEC y aplicados a través de múltiples ejemplos prácticos que le servirán de una guía de referencia clara y muy concisa.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de equipos Eléctricos aplicados en áreas clasificadas.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

- 1.- Elementos básicos sobre las áreas peligrosas (clasificadas)**
 - Causas de Fuegos y Explosiones.
 - Definiciones.
 - Líquidos Inflamables y Combustibles.
 - Polvos peligrosos.
 - Clasificación del peligro según NEC
- 2.- Como clasificar un área peligrosa**
 - La clasificación según NEC
 - NEC Divisiones de la CLASE I
 - NEC Divisiones de la CLASE II
 - NEC Divisiones de la CLASE III
 - Los grupos según NEC
 - Clasificaciones de las zonas.
- 3.- Ajustando los límites de las clasificaciones.**
- 4.- Equipos permitidos en las áreas Peligrosas.**
- 5.- Las instalaciones en las Clases I , II y III.**

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE TRANSFORMADORES MEDIANTE EL ANÁLISIS DE GASES

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE TRANSFORMADORES MEDIANTE EL ANÁLISIS DE GASES.**, Comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas y procedimientos necesarios para evaluar el “performance” de un transformador de potencia, mediante la utilización de la tecnología de análisis de Gases.

OBJETIVO

Este objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar una correcta evaluación de un programa de mantenimiento predictivo en transformadores de potencia, sujetos al análisis de gases.

Los diferentes métodos de evaluación, tales como: Cromatografía de Gases y la medición directa (en línea), en transformadores presurizados y con tanque de expansión.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de transformadores, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Introducción

- Origen de los gases emitidos por los transformadores.

2.- Pruebas en los transformadores

- Pruebas Eléctricas.
- Pruebas al líquido Aislante.
- Placa del transformador.
- Accesorios.

3.- Pruebas Eléctricas

- Aislamiento.
- Relación de vueltas.
- Corriente de excitación.
- Resistencia Ohmica.
- DC Hypot tests (Absorción y Fugas)

4.- Pruebas al Líquido Aislante

- Pruebas de Mantenimiento.
- Pruebas de fábrica.
- Guía de recomendaciones.

5.- Análisis de Gases.

- Cromatografía de Gases.
- Medición Directa en línea.
- Análisis comparativo.
- Métodos de evaluación de los Resultados.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE MOTORES MEDIANTE EL ANÁLISIS DE VIBRACION

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE MOTORES MEDIANTE EL ANÁLISIS DE VIBRACION**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas y procedimientos necesarios para evaluar el “performance “ de un motor Eléctrico, mediante la utilización de la tecnología de análisis de Vibración.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar una correcta evaluación de un programa de mantenimiento predictivo en Motores mediante análisis de vibración. Todos los equipos rotativos, tienen inherente un nivel de vibración, evaluado a través de la transformada de Furrier en amplitud y frecuencia.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de interruptores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Introducción

- Fundamentos de la generación de la vibración (amplitud y frecuencia).
- Causas de la vibración

2.- El motor Eléctrico.

- Aislamiento.
- Características de placa.
- Velocidades de régimen vs. Velocidad sincrónica.
- Estator –Rotor y rodamientos.
- Pruebas Eléctricas.

3.- El equipo de Vibración.

- Nuevas tecnologías digitales.
- Como preparar el trabajo.
- Como conducir el trabajo, Análisis previo del problema.

4.- Procedimientos para evaluar los resultados durante el servicio.

5.- Troubleshooting charts

6.- Reportes de Pruebas y resultados.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO ELECTRICO, MEDIANTE EL USO DE TERMOGRAFIA INFRARROJA.

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **MANTENIMIENTO ELECTRICO, MEDIANTE EL USO DE TERMOGRAFIA INFRARROJA**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas asociadas al mantenimiento Predictivo en equipos Eléctricos, mediante el uso de Termografía Infrarroja Digital. Un resumen sobre las técnicas más importantes y las actividades más relevantes en equipos Eléctricos y tanto transformadores, motores, líneas de transmisión y distribución, tableros de distribución, Switchgear..etc., le permite al asistente poder entender las diferentes técnicas de análisis y por supuesto la importancia de la gran mayoría de las actividades a programar en el mantenimiento utilizando esta novedosa técnica

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para entender la correcta planificación, ejecución y supervisión de un plan de mantenimiento Eléctrico predictivo, basado en termografía Infrarroja, donde se involucren los equipos más importantes y críticos de su planta. La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en la termografía infrarroja, aplicado en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Elementos Básicos de la medición Infrarroja.

- Calor y Temperatura.
- Las tres maneras de transferencia Calórica:
 - o Conducción
 - o Convección.
 - o Radiación.
- El problema de la medición Infrarroja.
- Evaluación en componentes de corriente Eléctrica.
- El problema de las cargas parciales, cargas solares y emisividad.
- La Superficie del Objetivo.
- El medio de transmisión.

3. El Uso y Operación adecuada de los instrumentos de Medición, enfocado hacia el Mantenimiento Eléctrico.

- El comportamiento térmico del Objetivo.
- Emisividad, Reflectancia y Trasmítancia. Diferencias.
- Preparación de los equipos para puesta en Operación.
- Preparación de la hoja de Análisis.
- Evaluación de los elementos y variables que inciden en la medición.

4. Errores más comunes que se cometen en la aplicación de la termografía en el Mantenimiento Predictivo, enfocado hacia el mantenimiento Eléctrico.

5. Análisis de casos prácticos en la Aplicación en el Mantenimiento. Eléctrico.

- Emisividad, Reflectancia y Trasmítancia.
- Diferentes maneras de evaluar el efecto sobre la medición.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MANTENIMIENTO MECANICO, MEDIANTE EL USO DE TERMOGRAFIA INFRARROJA.

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **MANTENIMIENTO MECANICO, MEDIANTE EL USO DE TERMOGRAFIA INFRARROJA**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas asociadas al mantenimiento Predictivo en equipos Mecánicos, mediante el uso de Termografía Infrarroja Digital.

Un resumen sobre las técnicas más importantes y las actividades más relevantes en equipos Mecánicos, tales como: motores, equipos de reducción, hornos de calentamiento, equipos papeleros..etc., le permite al asistente poder entender las diferentes técnicas de análisis y por supuesto la importancia de la gran mayoría de las actividades a programar en el mantenimiento utilizando esta novedosa técnica

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para entender la correcta planificación, ejecución y supervisión de un plan de mantenimiento Mecánico Predictivo, basado en termografía Infrarroja, donde se involucren los equipos más importantes y críticos de su planta.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en la termografía infrarroja, aplicado en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Elementos Básicos de la medición Infrarroja.

- Calor y Temperatura.
- Las tres maneras de transferencia Calórica:
 - o Conducción
 - o Convección.
 - o Radiación.

- El problema de la medición Infrarroja.
- Evaluación en componentes mecánicos, sujetos al proceso de irradiación infrarroja de calor.

- El problema de las cargas parciales, cargas solares y emisividad.
- La Superficie del Objetivo.
- El medio de transmisión.

3. El Uso y Operación adecuada de los instrumentos de Medición, enfocado hacia el Mantenimiento Mecánico.

- El comportamiento térmico del Objetivo.
- Emisividad, Reflectancia y Trasmittancia. Diferencias.
- Preparación de los equipos para puesta en Operación.
- Preparación de la hoja de Análisis.
- Evaluación de los elementos y variables que inciden en la medición.

4. Errores más comunes en la aplicación de la termografía en el Mantenimiento Predictivo, enfocado hacia el mantenimiento Mecánico.

5. Análisis de casos prácticos en la Aplicación en el Mantenimiento Mecánico.

- Emisividad, Reflectancia y Trasmittancia.
- Diferentes maneras de evaluar el efecto sobre la medición.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

MODERNIZACION DE INTERRUPTORES EN BAJA TENSION

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **MODERNIZACION DE INTERRUPTORES EN BAJA TENSION**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas asociadas a las modernizaciones de interruptores de baja tensión, también conocidas como “retrofit” de breakers.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para efectuar la correcta aplicación de interruptores de baja tensión basado en la modernización de interruptores de disparo electromecánico y las nuevas generaciones en estado sólido. El conocimiento de ambas tecnologías, le permite al asistente poder discernir sobre la aplicación efectiva en baja tensión mediante el uso de tecnología de punta. La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de interruptores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Interruptores de Caja Moldeada e Híbridos:

- Características
- Curva de disparo
- Aspecto de coordinación de protecciones.
- Mantenimiento

2.- Interruptores de potencia

- Componentes: Unidad de estado sólido, sensores, etc.
- Características del equipo
- Curva de disparo
- Ajuste. Tópicos de coordinación de protecciones
- Pruebas de campo
- Mantenimiento y reparación

3.- Modernización de interruptores

- Interruptores con disparo electromecánico. Características
- Ventajas de la modernización
- Tipos de breaker modernizables
- Experiencia en Venezuela sobre modernización.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE SISTEMAS ELECTRICOS.

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE SISTEMAS ELECTRICOS.**

Comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprecia las nuevas tecnologías disponibles para la realización de estudios de sistemas Eléctricos, mediante software soportado por AUTOCAD.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar la ejecución de diversos estudios en los sistemas Eléctricos Industriales ó en empresas de servicio Eléctrico, basados en software que opera en una base común de datos, permitiendo minimizar el error debido a transferencia de data de fuentes diferentes; visualizar como el programa actualiza resultados en un sin número de estudios. La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de estudios en sistemas Eléctricos, aplicado a plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Modelaje del Sistema.

- Uso del AUTOCAD en el modelaje.
- Solución Gráfica.
- Export - Import

2. Complete Short Circuit Study

- IEEE Std. 141 IEEE Std. 242
- 3 phase / Single Phase Analysis.
- DC Analysis
- IEC 363 Studies

3.- Coordination Studies

- Database

4. AC and DC Load Flow.

- Active Optimal Power Flow.
- Reactive Optimal Power Flow.
- Despacho Económico de Carga.

5. Análisis y Estudio de Armónicos.

6. Corrección de factor de Potencia.

7. Arranque de Motores.

8. Dimensionamiento de Baterías.

9. Estudios de Confiabilidad de Subestaciones y líneas de Distribución.

10. Load Forecast.

11. Motor Torque Performance.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

PRACTICAS RECOMENDADAS EN EL AHORRO Y CONSERVACIÓN DE ENERGIA.

Duración: **1 día**

Horas teóricas: **08**

Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **PRACTICAS RECOMENDADAS EN EL AHORRO Y CONSERVACIÓN DE ENERGIA.**, comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprecia las nuevas tecnologías presentes en el ahorro y utilización de equipos de alta eficiencia energética.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar los posibles elementos de ahorro energético en su planta. Los motores Eléctricos, mediante el uso de equipos de mayor eficiencia, reducción del componente reactivo, prácticas adecuadas de reparación de máquinas rotativas, alumbrado tanto exterior como interior, son parte de los componentes básicos de esta charla, que permiten sensibilizar a cada asistente sobre la necesidad de reducir el costo de la energía eléctrica.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño, mantenimiento y operación de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

- 1.- **Aspectos generales asociados a los sistemas Eléctricos.**
 - Tipos de Sistemas.
- 2.- **Ahorros de Energía / reducción de costos de Energía.**
 - Entendiendo la factura de Electricidad. Energía, Demanda & Factor de Potencia.
 - Demanda y Armónicos.
 - La Auditoria Técnica en el proceso de conservación de Energía.
- 3.- **Mediciones de Variables en régimen Permanente y Transitorio.**
 - Medición de variables y caracterización de la carga: Kw., KVAR ,KVA ,FP..etc.
 - Captura de forma de onda (Waveform Capture
 - Registro de Forma de Onda
 - (Waveform Register)
 - Registro de Armónicos.
4. **Motores**
 - Eficiencia versus pérdidas.
 - Alta versus eficiencia standard.
5. **Alumbrado Interior e Interior**
 - Luminarias tipo CFL
 - Balastos Electrónicos.
6. **Corrección del factor de Potencia**
 - Reducción en la generación de reactivos.
 - Capacitores / Condensadores Sincrónicos.
7. **Evaluación Económica de un proyecto**
 - ROI (Return over Investment)
 - Flujo de Caja.
 - Capitalización.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

TECNICAS DE MANTENIMIENTO Y PRUEBAS EN EQUIPOS ELECTRICOS

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **TECNICAS DE MANTENIMIENTO Y PRUEBAS EN EQUIPOS ELECTRICOS**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas asociadas al mantenimiento eléctrico que se practica en las industrias, enfocado hacia el mantenimiento predictivo y preventivo en los equipos eléctricos más importantes.

Un resumen sobre las técnicas más importantes y las actividades más relevantes en dichos equipos, le permite al asistente poder entender la jerarquización y por supuesto la importancia de la grana mayoría de las actividades a programar en el mantenimiento.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante los conocimientos básicos necesarios para efectuar la correcta planificación, ejecución y supervisión de un plan de mantenimiento preventivo y predictivo, que incluya pruebas a los equipos más importantes.

La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de equipos Eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1. Aislamiento

- Tipos de aislamiento
- Mediciones del aislamiento
- Pruebas de Absorción y Fugas
- Índice de Polarización
- Factor de Potencia

2. Pruebas a Transformadores

- Relación de vueltas
- Corriente de excitación
- Aislamiento
- Pruebas en los devanados de transformadores industriales.
- Líquido Aislante.

3. Pruebas en interruptores

- Aislamiento
- Apertura / Cierre
- Simultaneidad de Cierre / Apertura

4. Inspección Termográfica

5. Inspección Ultrasónica.

6. Medición de Variables Eléctricas, Transitorios

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

TERMOGRAFIA INFRARROJA, PRINCIPIOS Y APLICACION EN EL MTO. PREVENTIVO

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

La charla técnica de adiestramiento sobre **TERMOGRAFIA INFRARROJA, PRINCIPIOS Y APLICACION EN EL MTO. PREVENTIVO**, comprende un conjunto de informaciones técnicas y de carácter económico, que le permite al asistente evaluar las diferentes técnicas asociadas al mantenimiento Predictivo, mediante el uso de Termografía Infrarroja Digital.

Un resumen sobre las técnicas más importantes y las actividades más relevantes en equipos Eléctricos y Mecánicos, le permite al asistente poder entender la jerarquización y por supuesto la importancia de la gran mayoría de las actividades a programar en el mantenimiento utilizando esta novedosa técnica

OBJETIVO

El principal objetivo del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para entender la correcta planificación, ejecución y supervisión de un plan de mantenimiento predictivo, basado en termografía Infrarroja donde se involucren los equipos más importantes y críticos de su planta. La charla, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de equipos Eléctricos en plantas industriales, mediante la técnica de infrarrojo.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1. INTRODUCCION.

- Razones del Porqué usar Termografía Infrarroja
- Ventajas de la medición sin contactos.
- Recuento Histórico.

2. Elementos Básicos de la medición Infrarroja.

- Calor y Temperatura.
- Las tres maneras de transferencia Calórica:
 - o Conducción
 - o Convección.
 - o Radiación.
- El problema de la medición Infrarroja.
- La superficie del objetivo.
- El medio de trasmisión.

3. El Uso y Operación adecuada de los instrumentos de Medición.

- El comportamiento térmico del Objetivo.
- Emisividad, Reflectancia y Trasmisancia. Diferencias.
- Preparación de los equipos para puesta en Operación.

4. Errores más comunes en la aplicación de la termografía en el Mantenimiento Predictivo.

5. Ejemplos de la Aplicación en el Mantenimiento. Eléctrico.

6. Ejemplos de la Aplicación en el Mantenimiento. Mecánico.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

LECTURA E INTERPRETACION DE PLANOS ELECTRICOS

Duración: **1 día**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **0**

ALCANCE

El curso corto de adiestramiento sobre LECTURA E INTERPRETACION DE PLANOS ELECTRICOS

Comprende un compendio de información técnica de actualidad, donde el participante aprenderá como interpretar la información contenida dentro de un plano eléctrico, su simbología y significado para poder así realizar tareas de operación, mantenimiento y detección de fallas.

OBJETIVO

El objetivo principal del programa es proporcionar al participante, los conocimientos básicos necesarios para evaluar e interpretar los distintos tipo de planos eléctricos que comúnmente encontrará en la industria.

Enseñar a los participantes a leer e interpretar planos eléctricos, de acuerdo con el tipo de norma y simbología utilizada, mediante el uso de planos unifilares, trifilares, control, lay-out y esquemáticos, que les permita analizar y corregir fallas eléctricas y realizar operaciones seguras.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Técnicos medios en electricidad, electrónica o instrumentación, bachilleres industriales o afines y personal con experiencia en mantenimiento eléctrico en general con conocimientos de matemáticas a nivel de técnico o bachiller.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en sistemas Eléctricos, aplicado a plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO

1.- Introducción

El concepto de escala y proporción en la representación de los planos.
Mediciones y cálculos sobre plano.
Los sistemas de representación.
La documentación gráfica de un proyecto.

2.- Normas y estándares

- ANSI- IEEE, IEC
- COVENIN
- NFPA

2.- Simbología

3.- Tipos de planos Eléctricos

- Unifilares
- Trifilares
- Control
- Esquemático y conexionado
- Distribución de equipos (lay-out)

4. Lectura e interpretación de la información en los distintos planos eléctricos.

- ejemplos
- videos

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001.

DETECCIÓN DE AVERIAS EN LOS CONTROLES DE MOTORES.

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **06**
Horas prácticas: **10**

ALCANCE

El curso interactivo de adiestramiento sobre **DETECCIÓN DE AVERIAS EN LOS CONTROLES DE MOTORES**, provee un entorno virtual, donde los estudiantes, podrán aprender con la práctica interactiva de los equipos, todo en forma virtual, mediante procedimientos programados para probar, diagnosticar y reparar diversos equipos eléctricos, utilizando la tecnología más avanzada de enseñanza, aprendiendo a corregir sobre una base completamente interactiva y simulada, donde la realización de los cambios de los componentes, no involucre riesgo alguno ni para el operador ni el equipo.

OBJETIVO

Hay 18 simulaciones, que incluyen los niveles: básico, intermedio y avanzado. La preparación del instructor, permite dirigir y corregir todas las actividades del estudiante, incluyendo la evaluación de lo que está fallando en el sistema y los pasos que debe seguirse para completar exitosamente la simulación.

El curso incluye, tanto las clases proporcionadas por los instructores, la utilización del software interactivo, dirigido y coordinado por el instructor, uso de un computador individual para manejar sus clases, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de equipos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Introducción

2. Equipos Eléctricos Industriales.

- Aislamiento.
- Pruebas Eléctricas.
- Seguridad

3. Simulaciones Básicas.

- Diagnóstico de fallas entre contactores.
- Diagnóstico de fallas en selectores.
- Diagnóstico de fallas en Fusibles.
- Diagnóstico de fallas en interruptores fin de carrera y parada y regleta terminales.
- Pruebas de voltaje, circuitos energizados y fusibles.

4. Simulaciones Intermedias.

- Diagnosticar contactos abiertos, defectuosos en relés de control.
- Diagnosticar devanados de un motor en cortocircuito.
- Diagnosticar una bobina abierta en relés de control, determinación de reemplazo de bobinas.
- Diagnóstico de fallas en conductores de control.
- Diagnóstico de operación deficiente del circuito de cierre de un motor.
- Diagnóstico de pulsadores de marcha defectuosos.

5. Simulaciones Avanzadas.

- Diagnosticar varios componentes defectuosos que en conjunto (pero no por separado), crean una resistencia excesiva.
- Diagnosticar una desconexión intermitente por sobrecarga causada por el deterioro de los devanados en un motor.
- Diagnosticar un desperfecto en un circuito de control de motor que tiene que operar a una velocidad lenta.
- Diagnosticar un cortacircuito defectuoso.
- Inspección de una instalación en un centro de control de motores que tienen fusibles de control quemados.
- Efecto sobre la medición.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001.

DIAGNOSTICO Y REPARACIÓN DE FALLAS EN EQUIPOS ELECTRICOS INDUSTRIALES.

Duración: 2 días

Horas teóricas: 06

Horas prácticas: 10

ALCANCE

El curso interactivo de adiestramiento sobre **DIAGNOSTICO Y REPARACIÓN DE FALLAS EN EQUIPOS ELECTRICOS INDUSTRIALES**, provee un entorno virtual, donde los estudiantes, podrán aprender con la práctica interactiva de los equipos, todo en forma virtual, mediante procedimientos programados para probar, diagnosticar y reparar diversos equipos eléctricos, utilizando la tecnología más avanzada de enseñanza, aprendiendo a corregir sobre una base completamente interactiva y simulada, donde la realización de los cambios de los componentes, no involucre riesgo alguno ni para el operador ni el equipo.

OBJETIVO

Esta simulación, crea un entorno virtual, desarrollado en base a las exigencias de ingenieros y técnicos en el campo industrial, aplicable a una diversidad de equipos Eléctricos.

Hay 18 simulaciones, que incluyen los niveles: básico, intermedio y avanzado. La preparación del instructor, permite dirigir y corregir todas las actividades del estudiante, incluyendo la evaluación de lo que está fallando en el sistema y los pasos que debe seguirse para completar exitosamente la simulación.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la utilización del software interactivo, dirigido y coordinado por el instructor, uso de un computador individual para manejar sus clases, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de equipos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Introducción

2. Equipos Eléctricos Industriales.

- Aislamiento.
- Pruebas Eléctricas.
- Seguridad

3. Simulaciones Básicas

- Diagnóstico de fallas en luces indicadores defectuosas y botones de parada.
- Diagnóstico de fallas en sensores fotoeléctricos.
- Diagnóstico de fallas en Fusibles.
- Diagnóstico de fallas en controladores de motores en DC.
- Fallas en relés de control.
- Diagnosticar fallas en maquinas de trabajo y producción.

4. Simulaciones Intermedias

- Cablear correctamente el condensador de arranque de un motor monofásico, para que opere en una dirección preestablecida.
- Diagnosticar la falta de alineación en un sensor fotoeléctrico.
- Diagnosticar fallas en condensadores de arranque. Pruebas al condensador.
- Diagnóstico y reemplazo de un transformador de control.
- Cablear correctamente un motor para que opere en conexión delta.
- Diagnosticar el funcionamiento y fallas en un inversor AC, detectar la falla y proceder con el reemplazo.

5. Simulaciones Avanzadas.

- Diagnosticar fallas en un tablero, sin tener los planos.
- Cablear elementos en campo, en aplicaciones diversas.
- Localizar un contacto de interbloqueo que se encuentra suelto.
- Identificar las conexiones para cablear una estación operadora, sin tener planos a la mano.
- Diagnosticar una conexión suelta en un lazo de retroalimentación de control..
- Diagnosticar fallas en el cableado de una instalación,realizarla de nuevo.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001.

DIAGNOSTICO Y REPARACIÓN DE FALLAS EN SUBESTACIONES ELECTRICAS.

Duración: 2 días

Horas teóricas: 06

Horas prácticas: 10

ALCANCE

El curso interactivo de adiestramiento sobre **DIAGNOSTICO Y REPARACIÓN DE FALLAS EN SUBESTACIONES ELECTRICAS**, provee un entorno virtual, donde los estudiantes, podrán aprender con la práctica interactiva de los equipos, todo en forma virtual, mediante procedimientos programados para probar, diagnosticar y reparar diversos equipos eléctricos, utilizando la tecnología más avanzada de enseñanza, aprendiendo a corregir sobre una base completamente interactiva y simulada, donde la realización de los cambios de los componentes, no involucre riesgo alguno ni para el operador ni el equipo.

OBJETIVO

Esta simulación, crea un entorno virtual, desarrollado en base a las exigencias de ingenieros y técnicos en el campo industrial, aplicable a Subestaciones Eléctricas de Potencia.

Hay 18 simulaciones, que incluyen los niveles: Preparadas, Desafío y Personalizadas. La preparación del instructor, permite dirigir y corregir todas las actividades del estudiante, incluyendo la evaluación de lo que está fallando en el sistema y los pasos que debe seguirse para completar exitosamente la simulación.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la utilización del software interactivo, dirigido y coordinado por el instructor, uso de un computador individual para manejar sus clases, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de equipos eléctricos, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Introducción

2. Subestaciones Eléctricas

- Aislamiento.
- Pruebas Eléctricas.
- Seguridad

3. Simulaciones Preparadas

- Como responder ante una alarma de sobre temperatura y reconocer el funcionamiento de la ventilación forzada.
- Determinar la causa de luz indicadora por baja presión en el transformador.
- Diagnóstico de fallas en un regulador de tensión..
- Diagnóstico del ajuste incorrecto de un cortacircuito de distribución.
- Inspeccionar una subestación.
- Retiro de un animal que causó una falla, en el lado secundario del cortacircuito.

4. Simulaciones de Desafío.

Las Simulaciones de Desafío, permite que el estudiante cree sus propias simulaciones para plantearlas como desafío a sus compañeros. Este procedimiento, le permitirá obtener una visión general del entorno, poder realizar cambios climáticos, establecer niveles de temperatura en la subestación, especificar el hemisferio ó lugar del mundo donde se encuentra dicha subestación. En las simulaciones de desafío, es posible incluir un número limitado de cambios en el entorno, la computadora avisará al estudiante, cuando este intente realizar un número muy alto de cambios.

5. Simulaciones Personalizadas.

Esta sección, permite crear necesidades particulares de adiestramiento. Para el propósito de crear simulaciones de aplicaciones específicas, se debe considerar que la subestación virtual, consta de siete componentes individuales, los cuales a su vez se sub dividen en muchos otros más.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso, y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Julio 2001.

MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES ELECTRICOS.

Duración: **2 días**

Horas teóricas: **06**

Horas prácticas: **10**

ALCANCE

El curso interactivo de adiestramiento sobre **MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES ELECTRICOS**, provee un entorno virtual, donde los estudiantes, podrán aprender con la práctica interactiva de los equipos, todo en forma virtual, mediante procedimientos programados para probar, diagnosticar y reparar diversos equipos eléctricos, utilizando la tecnología más avanzada de enseñanza, aprendiendo a corregir sobre una base completamente interactiva y simulada, donde la realización de los cambios de los componentes, no involucrando riesgo alguno ni para el operador ni el equipo.

OBJETIVO

Esta simulación, crea un entorno virtual, desarrollado en base a las exigencias de ingenieros y técnicos en el campo industrial, aplicable a Transformadores Eléctricos de Potencia.

Hay simulaciones, que incluyen los niveles de: Aprendizaje, Práctica, Temas y una sección administrativa.

La preparación del instructor, permite dirigir y corregir todas las actividades del estudiante, incluyendo la evaluación de lo que está fallando en el sistema y los pasos que debe seguirse para completar exitosamente la simulación.

El curso, incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la utilización del software interactivo, dirigido y coordinado por el instructor, uso de un computador individual para manejar sus clases, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a Ingenieros y técnicos que trabajen en el área de diseño, operación y mantenimiento de transformadores eléctricos industriales.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de Ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de diseño y mantenimiento de transformadores en plantas industriales.

CONTENIDO PROGRAMATICO DEL CURSO.

1. Introducción

2. Transformadores Eléctricos

- Aislamiento.
- Pruebas Eléctricas.
- Seguridad

3. Simulaciones “Aprendizaje”

En esta sección, los alumnos podrán aprender paso a paso los procedimientos para realizar las pruebas y diagnósticos apropiados.

4. Simulaciones de “Práctica”.

Esta sección, permite que el estudiante pueda desempeñar los procedimientos de diagnóstico que han aprendido. El ambiente incluye una estación de transformación típica, que es llevada a un taller de reparación. Los alumnos, pueden probar todos los contactos de alarma, los circuitos eléctricos y revisar toda la continuidad a través de los transformadores de corriente.

5. Sección Administrativa

Esta sección, permite crear necesidades particulares de adiestramiento, mediante la inclusión de fallas en el sistema, por parte del instructor. El instructor, introduce fallas en los componentes del transformador, lo cual obliga al estudiante a localizarlas y repararlas, haciendo los reemplazos adecuados. Esta sección administrativa, también permite al instructor :

- Tener acceso a los registros de capacitación de aquellos que usan el ambiente.
- Cambiar las contraseñas de los registros de los estudiantes.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2001

ARRANCADORES SUAVES. Selección ,Aplicación y Mantenimiento.

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **08**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **ARRANCADORES SUAVES, Selección Aplicación y Mantenimiento.** comprende un programa intensivo que abarca todo lo relativo a los arrancadores Suaves, tales como: accesorios, especificación, pruebas de campo y reparación, haciendo énfasis en las aplicaciones prácticas como elementos de control de flujo de potencia en los sistemas Eléctricos Industriales, el control del arranque del motor mediante la electrónica en estado Sólido, permite tener una gran cantidad de ventajas que el participante podrá observar, directamente de ingenieros expertos en el área. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO

El Adiestramiento está orientado a proporcionar una visión teórico – práctica, relativa a especificación, inspección y pruebas de arrancadores suaves, así mismo, se hace énfasis en el diagnóstico precoz de fallas y su mantenimiento.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en equipos electrónicos de potencia, aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

Fundamentos Básicos de Motores

- El motor de Inducción.
- Campo Magnético Giratorio.
- Curvas Torque – Velocidad en Motores.
- Clasificación de los motores, según el Torque
- Conexiones típicas
- Aislamiento y Temperatura.
- Sistemas de enfriamiento.
- Accesorios
- Placas características

Principios de los Arrancadores:

- Arranque Directo
- Métodos convencionales de arranque reducido: Resistencias, Autotransformador y Estrella – triángulo.
- El concepto del voltaje reducido y gradual en el arranque.
- Como se logra con la electrónica.
- Aplicaciones típicas.
- Que debe saber sobre los arrancadores suaves.
- Selección
- Mantenimiento y Troubleshooting.
- Una antesala a los variadores de velocidad.

Prácticas de selección y Diseño.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2001

ELECTRONICA INDUSTRIAL

Aplicación en Equipos Eléctricos.

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **08**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **ELECTRONICA INDUSTRIAL**

Aplicación en Equipos Eléctricos. comprende un programa intensivo que abarca todo lo relativo a los Equipos que operan bajo el control de dispositivos electrónicos, tales como: arrancadores Suaves, variadores de velocidad, UPS, Cargadores de Baterías, etc. incluyendo : especificación, pruebas de campo y reparación, haciendo énfasis en las aplicaciones prácticas en los sistemas Eléctricos Industriales, el control del arranque y la velocidad de un motor mediante la electrónica en estado Sólido, la generación de corriente continua para cargar baterías, el uso de inversores en aplicaciones de sistemas ininterrumpidos..etc, son algunos de los tópicos que serán tratados en este taller.. El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO

El curso está orientado a proporcionar una visión teórico –práctica relativa a especificación, inspección y pruebas de arrancadores suaves, así mismo, se hace énfasis en el diagnostico precoz de fallas y su mantenimiento.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en la electrónica Industrial aplicados en Sistemas Eléctricos.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

Electrónica Básica

- Juntas básicas.
- El transistor y el SCR.
- Principios de operación

Aplicaciones básicas en la Industria.

- Motores de Inducción.
- Arranques Suaves y control de velocidad.
- Sistemas Ininterrumpidos (UPS).
- Cargadores de Baterías.
- Aislamiento y Temperatura.
- Sistemas de enfriamiento.
- Accesorios
- Placas características

Principios de los Arrancadores y Variadores:

- Arranque Directo
- Métodos convencionales de arranque versus arranque suave.
- Como se logra con la electrónica.
- Aplicaciones típicas.
- Que debe saber sobre los arrancadores y variadores.
- Selección
- Mantenimiento y Troubleshooting.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.

Junio 2001

TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS.

Selección, Aplicación y Mantenimiento

Duración: **2 días**
Horas teóricas: **08**
Horas prácticas: **08**

ALCANCE

El curso de entrenamiento de **TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS, Selección, Aplicación y Mantenimiento**, comprende un programa intensivo que abarca los fundamentos de transformadores industriales tales como: accesorios, especificación, pruebas de campo y reparación, haciendo énfasis en los en actividades típicas de un ingeniero de aplicación, proyectos y campo. Durante el desarrollo del taller, el participante aprenderá todo sobre la selección del transformador, selección de protecciones, como coordinarlas mediante el uso de las curvas tiempo – corriente de fusibles y Breakers así como a evaluar mediante ensayos donde él participará, relativos a las pruebas más relevantes en los transformadores, tanto del tipo seco como inmersos en líquido.

El curso incluye tanto las clases proporcionadas por los instructores, la participación activa mediante la presencia de equipos de pruebas para realizar los ensayos, así como videos actualizados sobre la materia tratada en el momento y aspectos relativos a la seguridad de los equipos y las personas

OBJETIVO

El curso está orientado a proporcionar una información completa para la especificación, inspección y pruebas de un transformador, así mismo, se hace énfasis en el diagnostico precoz de fallas y su mantenimiento.

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos que trabajan en las áreas de inspección, proyectos, operaciones y mantenimiento.

INSTRUCTORES

Ingenieros de campo pertenecientes al staff de ingenieros de **KAY ELECTRIC, C.A.**, con amplia experiencia en labores de mantenimiento de transformadores aplicados en plantas industriales.

CONTENIDO GRAMATICO DEL CURSO

Fundamentos de los transformadores:

- Clasificación
- Conexiones típicas
- Capacidades y tensión.
- Sistemas de enfriamiento.
- Accesorios
- Placas características

Pautas de selección, diseño y protección:

- Curvas de daño ,según ANSI.
- Inrush Current
- Características tiempo- corriente de fusibles y Breakers.
- Uso de hojas de Coordinación.
- Realización de ejemplo práctico.

Pruebas de campo a transformadores:

- Relación de vueltas.
- Corriente Magnetizante.
- Aislamiento
- Alto potencial
- índice de polarización
- Interpretación de resultados

El NEC (National Electrical Code) y los transformadores:

- Pautas generales de aplicación de transformadores en áreas interiores.
- Artículos más importantes que aplican.

Transformadores de Instrumentos:

- Transformadores de Corriente: Protección e instrumentos.
- Calculo y selección.
- Burden y clase de precisión.
- Transformadores de control y potencial.
- Cálculo y selección.

NOTA

El programa antes descrito refleja un contenido típico del curso y no debe entenderse como un programa diario, sino como un contenido general, el cual es adaptado según las necesidades particulares de cada grupo de participantes.