

Sistemas de Protección contra Incendios en Sistemas Eléctricos de Potencia

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Supervisores, Capataz, Técnicos, Prevencionistas, Miembros de brigadas de emergencia, de empresas del rubro industrial.

OBJETIVO

Este Curso / Taller de dos días da a conocer, con un sentido teórico-práctico de aplicación inmediata, las principales técnicas y prácticas normativas internacionales para la protección contra incendio en proyectos que demanden una protección contra incendio, en recintos eléctricos y sus instalaciones de riesgo. El curso incluye revisión de los capítulos de la NFPA 12, 15, 17 y 2001 con casos típicos preestablecidos por el relator con lectura e interpretación de las normas NFPA aplicables (NFPA 850/850 y IEEE 979).

CONTACTO



capacitacion@comulsa.cl



(562) 2495 4044/ 4045



(569) 57488051/ 82095565



A convenir



16 horas



Diploma de Asistencia



1 día (9:00 a 18:00)



Deposito, Cheque,
Orden de Compra

PROGRAMA

Lección	Contenido	Horas
Enfoque General	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción y algunas Definiciones: Agentes Extintores • La Prevención de Fuego • Sistema de Identificación de Riesgos • Evaluación y Análisis del Riesgo de Incendio • Protección pasiva / protección activa 	2 horas
Incendio en Recintos e Instalaciones Eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • Requerimientos de construcción de recintos eléctricos • Legislación nacional vigente y normas internacionales • Requerimientos prevención y protección contra incendio • Las normas NFPA 	2 horas
NFPA 12: Sistemas de Anhídrido Carbónico	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivos del Diseño y fuentes de Ignición • Modos de Aplicación y clasificación Eléctrica De Áreas • Protección Contra Incendio • Revisión de Instalaciones existentes • Inspección, Mantenimiento y Pruebas 	2 horas
NFPA 15: Sistemas de Agua Pulverizada	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos del Diseño y Modos de Aplicación • Aceptación, Mantenimiento y Pruebas • Revisión de Instalaciones existentes • Análisis y Conclusiones 	2 horas
NFPA 17: Sistemas de Polvo Químico Seco	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos del Diseño y Modos de Aplicación • Aceptación, Mantenimiento y Pruebas • Revisión de Instalaciones existentes • Análisis y Conclusiones 	3 horas
NFPA 2001: Sistemas de Agentes Limpios	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos del Diseño • Concentraciones y Límites de Exposición • Modos de Aplicación • Aceptación, Mantenimiento y Pruebas • Revisión de Instalaciones existentes • Análisis y Conclusiones 	2 horas
Finalización	<ul style="list-style-type: none"> • Repaso General • Evaluación 	3 horas