

PACK DE CLASES MAESTRAS

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA GRANDES OCUPACIONES

INICIO: SÁBADO 16 DE OCTUBRE DE 2021

OBJETIVO

Este programa virtual está diseñado para interesados en profundizar sus conocimientos sobre la protección contra incendios en edificaciones grandes como centros de convenciones, edificios de gran altura y centros comerciales.

AUDIENCIA

Estas Clases Maestras están dirigidas a personal de compañías especializadas en protección contra incendio, arquitectos e ingenieros diseñadores, personal de seguridad industrial, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

TEMARIO

SESIÓN 1

Cómo Proteger Contra Incendios un Centro de Convenciones

- Definición de los riesgos de incendios.
- Características y requerimientos para áreas de asamblea, ferias y usos accesorios.
- Donde y cuando se requieren sistemas de detección de humo, alarma y notificación.
- Donde y cuando se requieren sistemas de supresión de incendios.
- Características de los sistemas de evacuación.
- Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
- Otros sistemas de protección: elevadores, cocinas y bodegaje.

SESIÓN 2

Cómo Proteger Contra Incendios un Edificio de Gran Altura

- Definición del riesgo en un edificio de gran altura y de super altura.
- Características y requerimientos para usos accesorios.
- Donde y cuando se requieren sistemas de detección de humo, alarma y notificación.
- Donde y cuando se requieren sistemas de supresión de incendios.
- Características de los sistemas de evacuación.
- Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
- Otros sistemas de protección: elevadores, chutes de basura, huecos de instalaciones.

SESIÓN 3

Cómo Proteger Contra Incendios un Centro Comercial

- Definición de los riesgos de incendios.
- Características y requerimientos para áreas mercantiles, áreas peatonales cubiertas (mall) y usos accesorios.
- Donde y cuando se requieren sistemas de detección de humo, alarma y notificación.
- Donde y cuando se requieren sistemas de supresión de incendios.
- Características de los sistemas de evacuación.
- Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
- Otros sistemas de protección: elevadores, escaladores, cocinas y bodegas.

METODOLOGÍA

- El pack de clases maestras está organizado en tres clases que pueden tomarse juntas o separadas. Mediante instrucción virtual.
- Nuestras clases sincrónicas (En vivo y en directo) incluyen presentaciones diseñadas profesionalmente, dirigidas por ingenieros de incendios experimentados, acompañadas con videos y otras ayudas visuales con la posibilidad de desarrollar sus preguntas en vivo.
- Para repasar sus conocimientos, las grabaciones de cada sesión están disponibles durante la duración del programa.

AGENDA

Fechas: 16 al 30 de octubre de 2021

Duración: 3 clases

Carga Horaria: 6 horas

Horario: Sábados de 9:30 a 11:30 (Hora Bolivia GTM-4)

Inversión :

Precio por las tres clases 80 USD

Precio por una solo clase 40 \$us.

QUE INCLUYE

- Presentaciones en pdf de las clases.
- Certificado de participación emitido en formato digital por el Fire Protection Institute©/CBHE.

Contacto e Información:

Alejandra Justiniano
capacitación@cbhe.org.bo

Teléfono y WhatsApp:

[\(591\)79891193](tel:59179891193)

Los expertos están preparados para impartir todo su conocimiento y compartir toda su experiencia, aprende de profesionales con amplia trayectoria y reconocimiento.

Jaime A. Moncada, PE:

Reconocido experto en ingeniería de protección contra incendios con 35 años de experiencia, con énfasis en la problemática de proyectos en Latinoamérica. Graduado en ingeniería de protección contra incendios y poseedor de una maestría en gerencia de tecnología, ambos de la Univ. de Maryland. Obtuvo una licencia para ejercer ingeniería de la protección contra incendios (PE) en EE.UU. Exvicepresidente de la Junta Directiva de la SFPE, expresidente fundador de la Sección Latinoamericana de la NFPA y coeditor de la 5ª Edición del Manual de Protección contra Incendios de la NFPA. Ha publicado más de 200 artículos en revistas especializadas en seguridad (www.articuloscontraincendio.org) y ha presentado en más de 100 conferencias. Él ha documentado a nombre de la NFPA los principales incendios que han ocurrido en Latinoamérica en los últimos tiempos. Él es director de IFSC (www.ifsc.us), basado en Washington DC.

Agustín Canavese:

Ingeniero Industrial Mecánico, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Él es un experto en ingeniería de protección contra incendios con 10 años de experiencia, con énfasis en el diseño de sistemas de rociadores automáticos, sistemas en base a agua, espuma y gases limpios, diseño de sistemas de detección y alarma, y auditoria de diversos tipos de instalaciones, desde comerciales a industriales. Él es un Técnico Registrado ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB) y miembro de la National Fire Protection Association (NFPA). Él es subgerente de IFSC del Cono Sur (www.ifsc.us), basado en Montevideo, Uruguay.

Andrés Mayobre, CEPI:

Ingeniero Civil, perfil Hidráulico - Ambiental, en la Universidad la República del Uruguay y Certificado Especialista Protección contra Incendios (CEPI) por la NFPA. Es Secretario en la Asociación Uruguaya en Protección Contra Incendios (AUPCI). Él es un experto en la aplicación de la normativa NFPA y en las normas uruguayas de protección contra incendios, con extensa experiencia en el diseño, inspección y prueba de sistemas de supresión de incendios, con 10 años de experiencia laboral. Ha trabajado en proyectos industriales (incluyendo industria de petrole- ra, generación eléctrica, minera, y manufacturera) y en edificaciones comerciales. Él es gerente de IFSC del Cono Sur (www.ifsc.us), basado en Montevideo, Uruguay.

INSCRIPCIONES

**[CLICK](#)
[AQUÍ](#)**



¿Dudas?

Contáctanos por WhatsApp

[+5917891193](https://wa.me/5917891193)

REQUISITOS MÍNIMOS

- Acceso a las normas de la NFPA en línea.
- El participante debe contar con un Dispositivo (preferiblemente Desktop o Laptop) con sistema operativo
- Conexión a internet (mínimo 2 Gbps)
- Navegador Web En la últimas versiones actualizadas de Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge.
- Es necesario tener una cámara web, micrófono y auriculares.o altavoz conectados y reconocidos por su dispositivo.
- Acrobat Reader o equivalente para leer archivos pdf.
- Una calculadora científica o para ingenieros y un escalímetro con una escala 1:100.