

PACK DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN OCUPACIONES GRANDES

CÓMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UN EDIFICIO DE GRAN ALTURA

Este curso ha sido diseñado por el *Fire Protection Institute*® (FPI)
para la Cámara Boliviana de Hidrocarburos (CBHE)

CUANDO: TBD
FORMATO: Educación virtual

CARGA HORARIA: 2 horas.
PRE-REQUISITOS: Tener un conocimiento básico de la protección contra incendios.

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 centro comerciales.

AUDIENCIA: Esta Clase Maestra está dirigida 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.

METODOLOGÍA: Dos horas de instrucción virtual.

REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO: Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago procesado.
- ✓ Conexión a internet con una banda de 1.5 Gbps (subir/bajar) o celular 3G o 4G/LTE.
- ✓ Aplicación Zoom instalada y actualizada (www.zoom.us).
- ✓ Acrobat Reader o equivalente para leer archivos pdf.

QUE SE LE ENTREGARÁ DURANTE EL CURSO: Cada participante recibirá los contenidos del curso en Pdf y una Constancia de Participación, emitido por el *Fire Protection Institute*®.

TEMARIO

Sesión 2 **Cómo Proteger Contra Incendios un Edificio de Gran Altura (2 Horas)**

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

PONENTE

Ing. 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 petrolera, generación eléctrica, minera, y manufacturera) y en edificaciones comerciales. Él es gerente de IFSC del Cono Sur (www.ifsc.us), basado en Montevideo, Uruguay.

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.

Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®