

PACK DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN OCUPACIONES GRANDES

CÓMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UN CENTRO DE CONVENCIONES

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 I **Cómo Proteger Contra Incendios un Centro de Convenciones (2 Horas)**

1. Definición de los riesgos de incendios.
2. Características y requerimientos para áreas de asamblea, ferias y 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, cocinas y bodegaje.

PONENTE

Ing. 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

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®