

Este curso ha sido diseñado por el Fire Protection Institute© (FPI) para la Cámara Boliviana de Hidrocarburos y energía

OBJETIVO

Esta Clase Maestra (Master Class) es parte de una serie de capacitaciones especializadas sobre seguridad contra incendios. Es módulo se centra en entender cómo se protege un edificio de oficinas, ya sea este de baja altura (low rise), gran altura (high rise), o un rascacielos (super high rise). El objetivo de este webinar es explicar donde y cuando se requieren, de acuerdo con la normatividad de la NFPA y del International Building Code (IBC), sistemas de rociadores automáticos, mangueras, alarmas, detección de humo, resistencia al fuego estructural y vías de evacuación.

CONTENIDO

Esta Clase Maestra desarrolla los siguientes temas sobre la seguridad contra incendios de un edificio de oficinas:

1. Definición de un edificio de baja, alta y super altura.
2. Características y requerimientos para usos accesorios como restaurantes, bares y discotecas, áreas de asamblea, gimnasios y aparcamientos.
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 .

DIRIGIDO A

Este webinar está dirigido a compañías especializadas en protección contra incendio, personal de seguridad industrial, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general .

AGENDA

Fecha: 9 de Agosto de 2020

Horario: 09:00 a 12:00 hora Bolivia

Duración: 2 1/2 horas

REQUISITOS

Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago a la Clase Maestra.
- ✓ 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).



INSTRUCTOR

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 la Uruguay 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.



Contacto: Leidy Valverde

leidy@cbhe.org.bo

Teléfono: (591-3) 353 8799

WhatsApp informaciones: (591) 798 91193