

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: 17:00 a 19:30 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

Raúl Sánchez, CEPI: Ingeniero Químico de la Universidad Nacional Autónoma de México, con 20 años de experiencia como especialista en el sector petrolero y petroquímico en el análisis de riesgos de incendios y explosión, así como en el diseño, inspección y puesta en marcha de sistemas de extinción a base agua. Certificado como Especialista en Protección Contra Incendios (CEPI) por la National Fire Protection Association (NFPA), Miembro de la Society of Fire Protection Engineers (SFPE) y Perito en Seguridad e Higiene Industrial por el Colegio Nacional de Ingenieros Químicos y de Químicos (CONIQ) de México. Reconocido instructor en temas de sistemas de protección contra incendios a base de agua. Él es gerente de IFSC de México (www.ifsc.us), basado en la Ciudad de México.

Contacto: Leidy Valverde

leidy@cbhe.org.bo

Teléfono: (591-3) 353 8799

WhatsApp informaciones: (591) 798 91193