

SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

COMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UN EDIFICIO DE OFICINAS

Este curso ha sido diseñado por el *Fire Protection Institute*® (FPI)

CUANDO:	Por definir
DONDE:	En Inea
CARGA HORARIA:	2 ½ horas
PONENTES:	Ing. Andrés Mayobre, CEPI

REQUISITOS: 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.

PONENTES:



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING®

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.

AUDIENCIA: 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.

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.

Copyright by FPI & IFSC, 2020. All Rights Reserved.
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del *Fire Protection Institute*®