

SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

COMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UNA INSTALACIÓN INDUSTRIAL

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

CUANDO:	Por Definir
DONDE:	En línea
CARGA HORARIA:	2 horas
PONENTES:	Jaime A. Moncada, PE

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:

Jaime A. Moncada, PE: Reconocido experto



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING®

en ingeniería de protección contra incendios con 35 años de experiencia, con énfasis en la problemática de proyectos en Latinoamérica. Graduado en ingeniería de protección contra incendios y poseedor de una maestría en gerencia de tecnología, ambos de la Univ. de Maryland. Obtuvo una licencia para ejercer ingeniería de la protección contra incendios (PE) en EE.UU. Exvicepresidente de la Junta Directiva de la SFPE, expresidente fundador de la Sección Latinoamericana de la NFPA y coeditor de la 5ª Edición del Manual de Protección contra Incendios de la NFPA. Ha publicado más de 200 artículos en revistas especializadas en seguridad (www.articuloscontraincendio.org) y ha presentado en más de 100 conferencias. Él ha documentado a nombre de la NFPA los principales incendios que han ocurrido en Latinoamérica en los últimos tiempos. Es director de IFSC (www.ifsc.us), basado en Washington DC.

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 una industria, la cual es difícil de definir prescriptivamente siguiendo la normativa NFPA. El objetivo de este webinar es explicar cómo se puede analizar el riesgo de incendios en este tipo de instalaciones, explicando las opciones disponibles de protección contra incendios.

CONTENIDO: Esta Clase Maestra desarrolla los siguientes temas sobre la seguridad contra incendios de una planta industrial de cualquier tipo:

1. Métodos de análisis de riesgo.
2. Normatividad disponible: NFPA, International Building Code (IBC), Guías de FM Global y GAP.
3. Donde y cuando se requieren sistemas de detección de humo, alarma y notificación.
4. Donde y cuando se requieren redes de agua, hidrantes, montantes de incendios y conexiones para mangueras.
5. Donde y cuando se requieren sistemas de supresión de incendios automáticos.
6. Características de los sistemas de evacuación.
7. Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
8. Criterios de prevención de incendios y brigadas contra incendios.

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