

SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

COMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UN HOSPITAL

Esta Clase Maestra ha sido diseñada por el *Fire Protection Institute*® (FPI).

CARGA HORARIA: Dos (2) horas de formación en un (1) día
PROFESOR: Andrés Mayobre, CEPI
PRE-REQUISITOS: Ninguno

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:

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 Uruguaya 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.



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING®

AUDIENCIA: Esta Clase Maestra está dirigida a responsables de la seguridad contra incendios y diseño de hospitales, compañías especializadas en protección contra incendio, especialistas seguridad industrial y seguridad contra incendios, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

OBJETIVO: Esta Clase Maestra es parte de una serie de capacitaciones especializadas sobre seguridad contra incendios. Es módulo se centra en entender cómo se protege una ocupación para el cuidado de la salud, ya sea esta para pacientes externos (ambulatorios) o pacientes internados. El

objetivo de esta Clase Maestra 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, compartimentación, resistencia al fuego estructural y vías de evacuación.

CONTENIDO: Esta Clase Maestra desarrolla los siguientes temas sobre la seguridad contra incendios en ocupaciones para el cuidado de la salud:

1. Introducción al problema de seguridad contra incendios en hospitales.
2. Características de los diferentes tipos de ocupaciones para el cuidado de la salud.
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 y métodos de evacuación.
6. Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
7. Temas operativos de los hospitales que tienen que ver con seguridad contra incendios.

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