

CURSO ONLINE - EN VIVO

COMO PROTEGER CONTRA INCENDIOS UNA BODEGA DE ALMACENAMIENTO

2 DE AGOSTO 2020

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 una bodega de almacenamiento, ya sea almacenamiento en apilamiento de altura (High Rack) o almacenamiento misceláneo. 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 una ocupación de almacenamiento de mercancía:

1. Clasificación de los contenidos de una bodega de almacenamiento.
2. Características del apilamiento en altura.
3. Donde y cuando se requieren sistemas de protección contra incendios.
4. Características de diseño e instalación de rociadores de techo y estanterías.
5. Características de diseño e instalación sistemas de alarma y notificación.
6. Evaluación de la detección de humo.
7. Evaluación de hidrantes, conexiones para mangueras y gabinetes de mangueras.
8. Diseño y evaluación de los sistemas de evacuación.
9. Criterios para la especificación de protecciones pasivas.

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: 2 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

Ing. Agustín Cavanese: Ingeniero

Industrial, Mecánico, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Él es un experto en ingeniería de protección contra incendios con 10 años de experiencia, con énfasis en el diseño de sistemas de rociadores automáticos, sistemas en base a agua, espuma y gases limpios, diseño de sistemas de detección y alarma, y auditoría de diversos tipos de instalaciones, desde comerciales a industriales. Él es un Técnico Registrado ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB) y miembro de la National Fire Protection Association (NFPA). Él es subgerente de IFSC del Cono Sur (www.ifsc.us), basado en Montevideo, Uruguay.



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING

Contacto: Leidy Valverde

leidy@cbhe.org.bo

Teléfono: (591-3) 353 8799

WhatsApp informaciones: (591) 798 91193