

**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. Este módulo se centra en entender cómo se protege un uso mercantil, desde un centro comercial, una tienda por departamentos, hasta un hipermercado o supermercado. 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 mercantil:

1. Características y requerimientos de un centro comercial.
2. Características y requerimientos para una tienda o tienda de departamentos.
3. Características y requerimientos para un mercado, supermercado o hipermercado.
4. Donde y cuando se requieren sistemas de detección de humo, alarma y notificación.
5. Donde y cuando se requieren sistemas de supresión de incendios..
6. Características de los sistemas de evacuación.
7. Criterios para la especificación de protecciones pasivas y de sectorización.
8. Otros sistemas de protección: elevadores, protección de cocinas, extracción de humos.

### 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:** 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](http://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](http://www.ifsc.us)), basado en Montevideo, Uruguay.

**Contacto:** Leidy Valverde

[leidy@cbhe.org.bo](mailto:leidy@cbhe.org.bo)

**Teléfono:** (591-3) 353 8799

**WhatsApp informaciones:** (591) 798 91193