

SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

INSPECCIÓN Y PRUEBA DE SISTEMAS DE ROCIADORES AUTOMÁTICOS

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

CUANDO:	Por definir
DONDE:	En línea
CARGA HORARIA:	2 horas
PONENTES:	Ing. Agustín Canavese

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:

Agustín Canavese: Él es un ingeniero industrial mecánico egresado de la Universidad



IFSC

INTERNATIONAL FIRE
SAFETY CONSULTING®

de la República del Uruguay. Es Técnico Registrado habilitado por la Dirección Nacional de Bomberos de Uruguay, quien posee extensa experiencia en la administración de proyectos de diseño de sistemas de supresión y detección/alarma de incendios, desde su definición hasta su aceptación final. Cuenta con experiencia en la auditoría de plantas industriales, diseño de sistemas de protección contra incendios en base a agua, inspecciones y pruebas de sistemas de protección contra incendios, asistencia en dirección de obras y recepción de sistemas. Ha participado en los programas de desarrollo profesional de la NFPA en varias normas de Seguridad Humana y Protección Contra Incendios, y ha sido Certificado en Seguridad de Trabajo en Caliente por la NFPA. Es miembro de la NFPA, de la SFPE y miembro de Project Management Institute, y es actualmente Subgerente de IFSC del Cono Sur (www.ifsc.us), basado en Montevideo.

AUDIENCIA: Esta Clase Maestra está dirigido a compañías especializadas en protección contra incendio, diseñadores e instaladores de sistemas de protección contra incendios en base a agua, personal de seguridad industrial, gerentes de mantenimiento, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

OBJETIVO: Esta Clase Maestra abarca los aspectos relacionados con la inspección y prueba de los componentes más comunes de los sistemas de sistemas de rociadores automáticos, incluyendo tuberías, arriostramientos, válvulas y sus accesorios, y rociadores. Se presentarán algunas causas de fallas típicas que se pueden encontrar en campo y el modo en que deben ser reportadas y resueltas. Se incluye en esta Clase Maestra la documentación exigida por la NFPA 25, las tablas de las inspecciones visuales, métodos de prueba y frecuencia en las pruebas para los sistemas de rociadores automáticos.

CONTENIDO: Esta Clase Maestra presenta los protocolos mínimos de inspección y prueba (IP), de acuerdo con la normativa NFPA, para sistemas de rociadores automáticos. Se profundizarán los siguientes temas:

- ✓ Características operativas de los principales dispositivos.
- ✓ Como catalogar los resultados: Deficiencias Críticas, No Críticas y Desactivaciones
- ✓ Como identificar un rociador.
- ✓ Fallas más frecuentes.
- ✓ Como hacer las inspecciones visuales.
- ✓ Métodos de pruebas.
- ✓ Que información se requiere antes de la Inspección y Prueba.
- ✓ Frecuencia de las inspecciones y pruebas.
- ✓ Formatos de entrega: Como elaborarlos.

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