

CLASE MAESTRA SOBRE PRUEBAS DE ACEPTACIÓN DE SISTEMAS A BASE DE AGUA

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

CUANDO:	Por definir
FORMATO:	Educación virtual
CARGA HORARIA:	2 horas.
PRE-REQUISITOS:	Tener un conocimiento básico de la protección contra incendios.

OBJETIVO: Este programa virtual está diseñado para interesados en profundizar sus conocimientos sobre las pruebas de aceptación de todos los sistemas interconectados de protección contra incendios y seguridad humana en edificios e industrias. Esta prueba integrada es ahora requerida en la mayoría de los edificios e industrias por la NFPA.

AUDIENCIA: Estas Clases Maestras están dirigidas a personal de compañías especializadas en protección contra incendio, arquitectos e ingenieros diseñadores, personal de comisionamiento de edificios, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

METODOLOGÍA: Instrucción virtual en vivo.

REQUISITOS PARA TOMAR EL CURSO: Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago de 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).
- ✓ Acrobat Reader o equivalente para leer archivos pdf.

QUE SE LE ENTREGARÁ DURANTE EL CURSO: Cada participante recibirá los contenidos del curso en Pdf y una Constancia de Participación, emitido por el *Fire Protection Institute*®.

Sesión I **Pruebas de Aceptación de Sistemas a Base de Agua (2 Horas)**

1. Interrelación entre el sistema de extinción y el sistema de alarma.
2. Revisión de la matriz causa y efecto y la secuencia de operación.
3. Pruebas de aceptación de sistemas de rociadores.
4. Pruebas de aceptación de conexiones para mangueras.
5. Pruebas de aceptación de sistemas de bombeo.
6. Pruebas de aceptación del tanque de agua.
7. Pruebas de aceptación de la red de agua contra incendios.

PONENTES

Ing. Agustín Canavese: 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 auditoria 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

Copyright by FPI, 2021. All Rights Reserved.
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del Fire Protection Institute®