



SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PRUEBAS DE ACEPTACIÓN EN SISTEMAS DE ROCIADORES

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

CARGA HORARIA:	Dos (2) horas de formación en un (1) día
PROFESOR:	Agustín Cavanese
FECHA:	Domingo 25 de Abril de 2021
HORARIO:	9:30 A.M. (Hora Bolivia GTM-4)

- 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.

PONENTE:

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 auditoria de diversos tipos de instalaciones, desde comerciales a industriales. Él es un Técnico Registrado ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB), miembro de la Society of Fire Protection Engineers (SFPE), y 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

AUDIENCIA: Esta Clase Maestra está dirigida a responsables de seguridad contra incendios en edificios e industrias, diseñadores de sistemas mecánicos de agua contra incendios, especialistas seguridad industrial y seguridad contra incendios, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en profundizar sus conocimientos en protección contra incendios.



OBJETIVO: Esta Clase Maestra es parte de una serie de capacitaciones sobre revisión y recepción de sistemas de rociadores automáticos. Este módulo explica la metodología para efectuar las pruebas de aceptación de un sistema de rociadores automáticos diseñados de acuerdo con NFPA 13. El objetivo de esta Clase Maestra es explicar cuáles son las pruebas mínimas requeridas y la documentación necesaria para dar aceptación al sistema de rociadores automáticos y permitir generar la referencia inicial para tareas futuras de inspección, prueba y mantenimiento del sistema, de acuerdo con la normatividad de la NFPA y las guías de diseño de *Factory Mutual* (FM).

CONTENIDO: Esta Clase Maestra desarrolla los siguientes temas sobre las pruebas de aceptación en sistemas de rociadores automáticos):

1. Actores y roles durante la etapa de aceptación del sistema de rociadores.
2. Documentación requerida para dar aceptación al sistema de rociadores.
3. Como realizar lista de chequeo y protocolos de aceptación.
4. Aspectos principales a ser revisados durante la aceptación.
5. Pruebas requeridas para dar aceptación al sistema de rociadores.
6. Listado final de documentos para el cierre del proyecto.

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