



NFPA 25

Norma para la Inspección, Prueba y Mantenimiento de Sistemas Hidráulicos de Protección contra Incendio

OBJETIVO

Al término del curso el participante tendrá los conocimientos necesarios para saber cómo utilizar los diferentes protocolos de inspección y prueba para estos tipos de sistemas de acuerdo con las recomendaciones de la normativa NFPA.

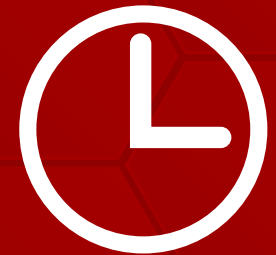
DIRIGIDO A

Técnicos y profesionales que trabajan en áreas relacionadas a la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de agua.

Técnicos y profesionales que están encargados del diseño, control y seguridad de sistemas contra incendios.

DESCRIPCIÓN

Esta norma establece los requisitos mínimos de inspección periódica, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendio base agua. En el curso se revisan los requerimientos generales y particulares aplicables a cada tipo de sistema y componente de la red de incendio, desde el tanque, sistema de bombeo, red de distribución y los distintos sistemas de extinción, revisando los requisitos de inspección, prueba y mantención, con sus frecuencias específicas, además de las acciones a realizar por cambios en la ocupación u otra condición que afecten el rendimiento del sistema.



TIEMPO DE DURACIÓN
16 HORAS ACADÉMICAS

TEMARIO

- Alcance de la norma de IPM
- Definiciones
- Responsabilidades
- Registros y protocolos de IPM
- Sistemas de rociadores automáticos
- Bombas contra incendios
- Redes contra incendios
- Sistemas de abastecimiento de agua
- Hidrantes de incendios
- Sistemas de rociadores agua-espuma
- Sistemas de agua pulverizada
- Sistemas de columnas de agua y mangueras
- Válvulas y accesorios

