



NFPA 25: Inspección, Prueba y Mantenimiento de Sistemas de Hidráulicos de Protección Contra Incendios

Comprenda cómo la edición 2017 de la NFPA 25 ayuda a maximizar la integridad del sistema para evitar fallas y asegurar una respuesta rápida y efectiva en una emergencia de incendio.

Incluso el sistema de rociadores mejor diseñado puede fallar si no se mantiene adecuadamente. Obtenga una comprensión fundamental de cómo funciona la nueva edición de NFPA 25, Inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua para garantizar que los sistemas estén listos para la acción. Esta capacitación de 2,5 días revisa capítulo por capítulo con un instructor experto de NFPA esta nueva versión de la norma.

Vuelva a su trabajo con el conocimiento y la experiencia que puede aplicar de inmediato. Con una mejor comprensión de NFPA 25 podrá ahorrar tiempo y dinero en planificación, instalaciones, revisiones, mantenimiento, capacitación y más. Todos los asistentes tendrán la oportunidad de aprender cómo ayudar a mantener los edificios, los activos y las personas mejor protegidos. Específicamente, los propietarios de edificios y los administradores de propiedades obtendrán una mejor comprensión de lo que necesitan para mantener sus sistemas de protección contra incendios mediante la administración adecuada de sus proveedores. Los instaladores, contratistas, ingenieros e inspectores verán que el equipo de protección contra incendios funciona correctamente, dándoles una visión interna de por qué la NFPA 25 es tan importante y el valor de su parte del proceso.

Al finalizar este curso usted debería poder:

- Comprender el alcance de las inspecciones NFPA 25
- Identificar roles y responsabilidades de los interesados en el proceso de ITM
- Defina la frecuencia con la que se realizarán las actividades de inspección, prueba y mantenimiento y cree un programa de acción
- Aprenda a realizar pruebas de flujo de bombas contra incendio, pruebas de flujo de hidrantes y pruebas de rotación de bombas contra incendios en sus instalaciones
- Realizar una inspección interna de válvulas secas, válvulas de acción previa y válvulas de alarma.
- Indique el alcance y el propósito de cada capítulo de NFPA 25
- Inspeccionar visualmente una bomba contra incendios
- Entender los matices de las bombas contra incendio eléctricas.

Quién se beneficiarán:

Personal de mantenimiento de instalaciones, propietarios de edificios, contratistas, proveedores de servicios de ITM, ingenieros / diseñadores y gerentes de proyectos.

Agenda:

- Alcance de la norma de IPM.
- Definiciones.
- Responsabilidades.
- Registros y protocolos de IPM.
- Sistemas de rociadores automáticos.
- Bombas y 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.

Duración: 2.5 Días (16 Horas Académicas + Examen)

iGratis con curso! NFPA 25, Norma para la Inspección, Pruebas y Mantenimiento de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua, Edición 2017

Certificado emitido por NFPA*

Visite www.estudionfpa.org

Para ver el listado completo de cursos NFPA en español ofrecidos en Latinoamérica

**Para obtener información general, incluyendo propósito y limitaciones de Certificados NFPA visite EstudioNFPA.org/certificados*