

Norma para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua

Código: NFPA-025

Propuesta de Valor: OTROS

Duración: 16 Horas



Conocerá los requisitos y características de los diferentes sistemas de protección contra incendios a base de agua. Establecerá protocolos de inspección, prueba y mantenimiento para el desempeño óptimo de los distintos sistemas de supresión.



AUDIENCIA

- Profesionales con responsabilidad en protección contra incendios, seguridad, medio ambiente, ingeniería, mantenimiento.
- Especialistas de compañías de seguros, instaladores y representantes de equipos contra incendio que buscan documentar sus conocimientos.



PRE REQUISITOS

· No tiene requisitos previos.



OBJETIVOS

- Proporcionar los requisitos para garantizar un grado razonable de protección a la vida y propiedad.
- Garantizar un grado razonable de protección por medio de métodos mínimos de inspección, prueba y mantenimiento
- Realizar inspecciones, pruebas y mantenimientos a sistemas de protección contra incendios a base de agua



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE



• Certificado oficial de COGNOS.



CONTENIDO

- 1. ADMINISTRACIÓN, PUBLICACIONES MENCIONADAS, DEFINICIONES Y REQUISITOS GENERALES.
- 2. SISTEMAS DE ROCIADORES.
- 3. SISTEMA DE TUBERÍAS VERTICAL Y MANGUERAS.
- 4. TUBERÍAS DE SERVICIO PRIVADO DE INCENDIOS.
- 5. BOMBAS CONTRA INCENDIO.
- 6. TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA.
- 7. SISTEMAS FIJOS DE PULVERIZACIÓN DE AGUA.
- 8. SISTEMAS DE ROCIADORES DE AGUA-ESPUMA.
- 9. SISTEMAS DE NIEBLA DE AGUA.
- 10. VÁLVULAS, COMPONENTES DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS.
- 11. INVESTIGACIÓN DE OBSTRUCCIONES.
- 12. REQUISITOS ESPECIALES DE OTROS DOCUMENTOS.
- 13. DESACTIVACIONES.



BENEFICIOS

• Al finalizar el curso, los participantes podrán establecer protocolo de inspección, prueba y mantenimiento para el desempeño de los distintos sistemas de supresión.