



MCG de México

Curso: Mantenimiento de equipos contra incendio (NFPA 25)

Incluye:

- ✓ Manual del participante
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 16 horas

Instructor: Con 30 años de experiencia en el mantenimiento de equipos contra incendio (NFPA 25).

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante podrá establecer los requisitos mínimos para la inspección, prueba y mantenimiento periódico de sistemas de protección contra incendios a base de agua con base en la norma NFPA 25.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Coordinadores, jefes y gerentes de seguridad y medio ambiente
- Brigadistas
- Personal de mantenimiento

Temario general.

1. Introducción al mantenimiento de equipo contra incendio NFPA

- Requisitos generales
- Responsabilidades del patrón con referencia a la NOM-002-STPS-2010
- Responsabilidades de los trabajadores
- Sistemas húmedos
- Sistemas secos

2. Mantenimiento a sistemas de rociadores contra incendio

- Componentes
- Inspección
- Los rociadores
- Fallas frecuentes en los rociadores
- Accesorios especiales
- Pruebas para los sistemas de rociadores
- Control de manómetros
- Soportes
- Obstrucciones de descarga



MCG de México

3. Mantenimiento a sistemas de hidrantes y mangueras

- Componentes
- Pruebas
- Revisión de mangueras
- Inspecciones/Pruebas y Mantenimiento

4. Mantenimiento de tuberías de sistemas contra incendio

- Pruebas de flujo
- Inspecciones
- Pruebas
- Mantenimiento

5. Mantenimiento de bombas contra incendio

- Cuarto de bombas
- Inspección de equipos de bombeo
- Inspecciones visuales
- Pruebas anuales
- Pruebas complementarias
- Mantenimiento
- Tanques de almacenamiento de agua

6. Mantenimiento de sistemas fijos de aspersión de agua (diluvio)

- ¿Cómo se componen los sistemas fijos de aspersión?
- Puntos para verificar
- Pruebas

7. Mantenimiento a sistemas de rociadores de agua y espuma

- Inspecciones
- Pruebas
- Mantenimiento
- Símbolos de equipos para combatir incendios

8. Mantenimiento de válvulas y accesorios

- Válvulas y sus componentes

9. Obstrucciones

- Investigación
- Formatos de revisión



MCG de México

10. Conclusiones

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos