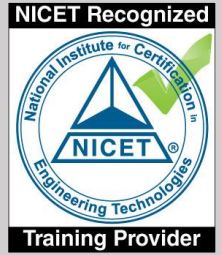


Inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de rociadores automáticos contra incendios.

Marzo del 13 al 15 del 2024.



Inversión por participante: \$12,000 MXN o \$600 USD más I.V.A.
24 horas de 08:00 a 16:00 hrs.

Objetivo del curso

Identificar los diferentes tipos de componentes y usos de los sistemas de rociadores automáticos, así como los requerimientos de la NFPA 25 de las tareas de inspección, prueba y mantenimiento de acuerdo con los procedimientos de operación del fabricante.



Avalado por:



Contenido

- Características y tipo de sistemas
- Revisión de capítulos aplicables NFPA 25.
- Rutinas de inspección, prueba y mantenimiento para:
 1. Sistemas de Pre-acción doble.
 2. Sistemas de diluvio.
 3. Sistemas secos.
 4. Sistemas húmedos.
- Rutinas de IPM para válvulas reguladoras de presión.
- Interacción de sistemas de alarma y detección con sistemas de rociadores automáticos.
- Activación de rociadores automáticos de control y extinción con diferente factor de descarga incluyendo un rociador K34, en el primer simulador de fuego real en México.
- Practicarás con 13 válvulas diferentes completamente funcionales de los diferentes sistemas de rociadores que existen.

Incluye:

- Certificado de acreditación FIPTRAC SC® y DC-3.
- Constancia de habilidades STPS (DC-3).
- Manual del participante.
- EPP para el desarrollo de las prácticas.
- Kit de bienvenida.
- Coffe Break y Alimentos de medio día.

Requisitos:

- Calculadora científica.
- Experiencia previa en la norma aplicable.
- Ropa de trabajo y zapato de seguridad.

Condiciones de inscripción y pago

- ❑ Para garantizar su lugar es **INDISPENSABLE** el envío del Formulario de inscripción y comprobante de pago mínimo 15 días antes del evento.
- ❑ A pagos realizados en México se deberá agregar el 16% de I.V.A.
- ❑ En caso de que un participante cancele dentro de los 7 días previos al curso se otorgará el reembolso del 50% de la inversión.
- ❑ FIPTRAC, S C. se reserva el derecho de cancelar o posponer las fechas de cursos.

