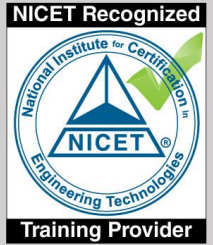


Operación y mantenimiento de sistemas de alarma y detección de incendios

Julio del 10 al 12 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

Conocer los conceptos de operación, alcance, aplicación y requerimiento general para la ejecución de Inspección, Prueba y Mantenimiento de los sistemas de alarma y detección basados en la NFPA 72, y su configuración e interacción con otros sistemas.



Con el apoyo de:



Contenido

- Características generales de los sistemas.
- Clasificación y tipos de circuitos para dispositivos de iniciación y notificación.
- Programación básica de paneles de control.
- Pruebas de aceptación de los sistemas.
- Rutina de IPM para sistemas de alarma y detección de incendios.
- Observación de la Interacción de los sistemas de alarma y detección de humo con los sistemas de acción previa y de diluvio de rociadores automáticos, así como la configuración para sistemas de supresión y monitoreo.
- Práctica con 8 diferentes paneles de control y más de 300 dispositivos que incluyen equipos direccionales convencionales, sistemas de alarma de voceo, detección puntual, detección de calor, detección por aspiración y sistemas de descarga.

Incluye:

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

Requisitos:

- Laptop.
- 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.