

CADDY NVENT® Cálculo e instalación de soportería para protección sísmica.

Septiembre 19 del 2024.

Inversión por participante: \$1,200 MXN o \$60 USD más I.V.A.
8 horas de 08:00 a 16:00 hrs.

Objetivo:

El asistente comprenderá los conceptos más relevantes de la protección sísmica para los sistemas de rociadores automáticos y conocerá los lineamientos de estándares internacionales para su correcto diseño e instalación .



Contenido:

- Importancia y requerimientos de la protección sísmica.
- Alcance de los estándares internacionales.
- Cálculo de las fuerzas sísmicas.
- Ejemplos de cálculo y diseño mediante el uso del software “nVnet CADDY®”.
- Ejercicios prácticos de instalación con soportería “nVent CADDY®”.

Incluye software “nVent CADDY®”.



Incluye:

- Constancia software “nVent CADDY Bracing Systems Calculator®”.
- Coffe Break y Alimentos de medio día.
- Souvenir.

Requisitos:

- Llenar formulario de inscripción.
- Envío de comprobante de pago, mínimo 15 días antes del evento.
- Laptop

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.

Sede: [FIPTRAC SC.](#) Ubicado en Fraccionamiento Plutarco Elías Calles Lote 10, Tepojaco, 43823, Corredor Huitzila - Tepojaco, Hidalgo, México.