

Creados para contribuir a tu formación profesional



Cálculo e instalación de soportería para protección sísmica

2 de junio, 2023

Costo de recuperación por participante: \$1,200.00 MXN o \$60.00 USD
*Se deberá agregar el 16% I.V.A. (Solo para pagos en México)

8 horas (9 a 17 hr.)

Cupo limitado

Sede: FIPTRAC

Lote 10 Fracc. Plutarco Elías Calles, Tepojaco, Tizayuca, Hidalgo 43823 México

Objetivo:

El asistente entenderá 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 de la protección sísmica
- Alcance de los estándares internacionales
- Requerimientos de la protección sísmica
- Cálculo de las fuerzas sísmicas
- Diseño de los ensambles de soportería de protección sísmica
- Ejemplos de cálculo y diseño mediante el uso del software "nVent CADDY"
- Ejercicios prácticos de instalación con soportería "nVent CADDY"

Incluye:

- Constancia
- Software "nVent CADDY Bracing Systems Calculator"
- Servicio de cafetería y alimentos de medio día
- Souvenir



Condiciones de inscripción y pago:

- FIPTRAC se reserva el derecho de cancelar o posponer las fechas
- En caso de cancelación de los participantes dentro de los 7 días previos al inicio del curso, solo se devolverá el 50% de la totalidad del pago



Impartido por:

Miguel Carrillo Hernandez-Sales Director LATAM
Rafael Ortiz-Gerente Regional de Ventas

Requisitos:

- Llenar formulario de registro
- Envío de comprobante de pago para garantizar su participación mínimo 15 días antes del evento
- Cada participante deberá traer: Ropa de trabajo y zapato de seguridad

DAR CLIC AQUÍ PARA INSCRIBIRTE

