

Curso de cálculos para pruebas de flujo de bombas, hidrantes y gabinetes contra incendio.

Noviembre del 6 al 8 del 2024.



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

Objetivo del curso

Conocer los parámetros y los equipos de pruebas necesarias para realizar el trazo de curvas de desempeño de una bomba contra incendio y acreditar su aceptación, aplicar las pruebas de disponibilidad hidráulica en sistemas de hidrantes y desarrollar pruebas de flujo a sistemas de gabinetes en cumplimiento de la NFPA 25.



Contenido

- Características y tipos de bombas contra incendios.
- Requerimientos de aceptación de curvas de desempeño de bombas contra incendios.
- Ejecución de pruebas de abastecimiento de agua. Medición de flujo en hidrantes.
- Medición de flujo en sistemas de gabinetes clase I, II y III.
- Uso y manejo de equipos de medición con:
 - a) Flujometro Venturi
 - b) Tubo Pitot
 - c) Medidor de flujo en línea
 - d) Play pipes

Con el apoyo de:



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.