

### Certificación por la Universidad de Texas A&M Personal certificado en bombas estacionarias de protección contra incendio.



**Junio del 4 al 7 de 2024.**



**Inversión por participante:** \$28,000 MXN o \$1,400 USD más I.V.A.  
32 Horas de 08:00 a 16:00 hrs.

#### Objetivo del curso:

Identificar los requerimientos de diseño, selección e instalación de bombas estacionarias contra incendios de acuerdo a la NFPA 20. Reafirmar los conocimientos teóricos a través de las prácticas en nuestro laboratorio de bombas.



#### CONTENIDO

- Diseño de cuarto de bombas.
- Definiciones y requerimientos generales de NFPA 20.
- Bombas contra incendios para edificios de gran altura.
- Bombas centrífugas, de tipo tribuna de eje vertical, de desplazamiento positivo.
- Motores eléctricos y controladores para bombas contra incendios.
- Motores diésel y componentes del cuarto de bombas.
- Accesorios y componentes del cuarto de bombas.
- Prueba de aceptación y desempeño.
- Ejercicio de calibración y prueba de la válvula de alivio principal del motor diésel.

#### Incluye:

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

#### Requisitos:

- Laptop.
- Calculadora científica.
- Experiencia previa en la norma aplicable.
- Ropa de trabajo y zapato de seguridad.
- EPP para el desarrollo de las prácticas.

#### 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.

