

Mantenimiento técnico de bombas y motores contra incendio.

Abril del 24 al 26 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

Aprender el mantenimiento técnico aplicable a los equipos de bombeo a través de ejercicios de empaclado de bombas y procedimientos de alineación; comprender los requerimientos mínimos para la inspección y prueba de los motores diésel y eléctricos, equipo de bombeo y su interacción con los tableros de control de acuerdo a las rutinas de mantenimiento marcado por el fabricante.

Contenido

- Programación básica de tableros de control de bombas contra incendios.
- Empacado de bombas de carcasa horizontal.
- Aplicación de un ejercicio de alineación de motor y bomba.
- Rutinas de mantenimiento requeridas por los fabricantes de motores diésel y motores eléctricos.
- Rutinas de pruebas de controladores de motores diésel y motores eléctricos.
- Desarrollo de prueba de flujo anual de bombas contra incendio.

Con el apoyo de:



Incluye:

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

Requisitos:

- Experiencia previa en la norma aplicable.
- Experiencia en inspección, prueba y mantenimiento.
- 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.

