

Programación y pruebas de tableros de control de bombas contra incendio

Diciembre 6 del 2024



Inversión por participante: \$5,000MXN o \$250 USD más I.V.A.
8 horas de 08:00 a 16:00 hrs.

Objetivo del curso

Conocer y aplicar los criterios para la correcta programación de los controladores de motores diésel, eléctricos y bombas jockey.



Contenido

- Programación de presión de arranque y paro.
- Programación de arranque de prueba automática.
- Programación de secuencias escalonadas de arranque.
- Ejecución de pruebas de, sobre velocidad, baja presión de aceite, alta temperatura y falla de arranque en controladores para motores diésel.
- Ejecución y pruebas de fase invertida y bloqueo de controladores para motores eléctricos
- Interconexión y monitoreo de controladores con paneles de alarma de incendio.
- Tipos de cableado e identificación de conexiones eléctricas en controladores para motores diésel y motores eléctricos.

Incluye:

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

Requisitos:

- 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.