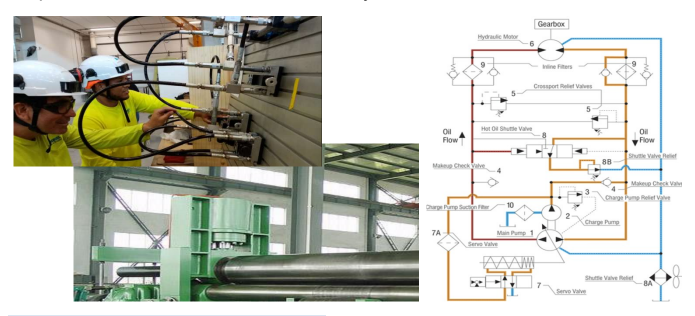
H 512
Capacitación en Hidráulica Industrial y Mantenimiento



Objetivos

Manipular fluidos como el aceite para transmitir energía y controlar fuerzas con máxima precisión en una amplia gama de aplicaciones. Gracias a esto, los cilindros y bombas hidráulicas permiten levantar cargas pesadas con un muy poco esfuerzo; también se utiliza en embragues o sistemas de frenado de vehículos comerciales.

Contenido esquemático

- •Principios físicos. Estructura y función de una instalación oleo hidráulica.
- •Construcción interna y forma de trabajo de distintos componentes oleo hidráulicos.
- •Construcción y funcionamiento de las distintas válvulas: direcciones, de caudal, de presión, de bloqueo y de cierre. Simbología.
- •Distintos tipos de mandos oleo hidráulicos.
- •Control de velocidad de actuadores lineales y rotativos.
- •Mantenimiento preventivo y correctivo. Búsqueda sistemática de fallas.
- •Detección de defectos en equipamiento oleo hidráulicos.
- •Clasificación de bombas, principio de funcionamiento, lectura de catálogos para su correcta selección.
- •Lectura de planos. Planificación, diseño, configuración y prueba de circuitos.

Pre requisitos

No tiene.

Duración

Ocho (8) días.

Días y Horario

Días: 05, 07, 08, 12, 14, 15, 21 y 22 de Mayo en el horario de 08:00 a 13:00.

Consulte por otras fechas y horarios

Certificado

CERTIFICACIÓN de TEMAC Didactic

Forma de Pago

Contado, transferencia bancaria o mercado pago.

Lugar de realización

TEMAC didactic

Isabela 3264 esquina Valladolid

Montevideo

Por inscripciones; Llamar al 099 709 098 o por correo electrónico: didactica@temac.com.uy