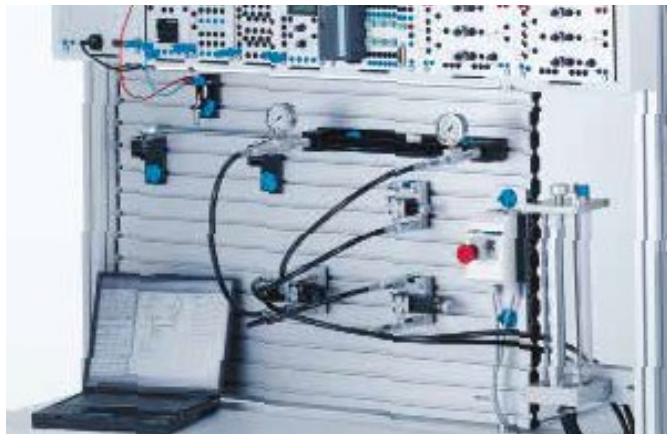


HY521

Mantenimiento y localización de averías de sistemas hidráulicos



Un enfoque correcto de mantenimiento junto con un entendimiento amplio de sistemas hidráulicos y de estrategias de localización de averías prolonga las horas de funcionamiento de máquinas hidráulicas y reduce los tiempos de paro.

Este curso le ofrece conocimientos útiles y ejercicios prácticos basados en técnicas de localización de averías.

Contenido

- Componentes hidráulicos relevantes.
- Estructura de circuitos e interpretación de esquemas de circuitos.
- Inspección: identificación, medida y evaluación de desgaste en sistemas hidráulicos.
- Análisis de circuitos para la localización de averías.
- Enfoque para el mantenimiento de sistemas hidráulicos.
- Guía técnica de localización de averías hidráulicas.

Requisitos

Comprensión técnica básica.

Objetivos

El participante:

- Conocerá las características de componentes hidráulicos relevantes.
- Podrá interpretar datos técnicos de cada componente.
- Conocerá la forma en la que se puede mejorar la disponibilidad del equipo de producción.
- Conocerá técnicas de mantenimiento eficaces.
- Podrá identificar y analizar puntos débiles de la instalación y tomar medidas para su eliminación.
- Podrá localizar de forma eficaz averías en los sistemas hidráulicos.

Duración

18 horas (3 días)

Lugar-Fecha Bajo demanda