

HYP OLEOLIDRAULICA PROPORCIONAL Y SERVO

Idioma: Español

20 horas de lunes a viernes

- Introducción a la técnica de las válvulas proporcionales.
- Válvulas proporcionales, técnica de los elementos.
- Compensación de cargas con compensadores de presión
- Electrónica de mando para válvulas proporcionales.
- Criterios para el proyecto de circuitos con válvulas proporcionales
- Introducción a la técnica de servo válvulas
- Servo válvulas .Técnica de los elementos
- Del mando al circuito de regulación.
- Influencia de la dinámica de la servo válvula sobre el circuito de regulación.
- Filtrado en instalaciones con servo válvulas y con válvulas proporcionales
- Ejemplos de instalaciones

Condiciones:

Haber realizado previamente los curso HY1 y HY2 o poseer conocimientos técnicos equivalentes.

Objetivos:

Al finalizar el curso, el alumno estará capacitado para conocer la construcción y funcionamiento, identificar, definir y dibujar simbólicamente los componentes hidráulicos y electro hidráulicos correspondientes a estas técnicas, así como para el desarrollo y mantenimiento de circuitos proporcionales y servos de complejidad media.

FECHAS DE REALIZACION EN BARCELONA

Semana 23: del 4 al 8 de Junio

Semana 47: del 19 al 23 de Noviembre.

HORARIO: de 9 a 13 h

Precio: 650 Euros