

HY2 OLEOLIDRAULICA AVANZADA (Circuitos)

Idioma: Español

20 horas de lunes a viernes

- Aspectos cuantitativos de los componentes estudiados en el curso HY1.
- Análisis y conocimiento de circuitos hidráulicos. Aplicaciones
- Regulación de bombas
 - Presión constante
 - Caudal constante load sensing
 - Limitador de potencia
- Puesta en marcha y mantenimiento de instalaciones hidráulicas.
- Instrumentos hidráulicos de medida.
- Circuitos cerrados para maquinaria móvil.
- Cálculo de circuitos.

Condiciones:

Haber realizado previamente el curso HY1 o poseer conocimientos técnicos equivalentes.

Objetivos:

Al finalizar el curso, el alumno estará capacitado para conocer la construcción y funcionamiento tanto en su aspecto cualitativo como cuantitativo, identificar, definir y dibujar simbólicamente los componentes hidráulicos y electro hidráulicos convencionales, así como para el desarrollo de circuitos hidráulicos y electro hidráulicos de complejidad media.

FECHAS DE REALIZACION EN BARCELONA

Semana 16: del 16 al 20 de Abril

Semana 42: del 15 al 19 de Octubre

HORARIO: de 9 a 13 h

Precio: 550 Euros