



Hidráulica-Electrohidráulica

OBJETIVOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Establecer el ciclo de funcionamiento de las máquinas y equipos automáticos empleados interpretando las especificaciones técnicas y el proceso de trabajo 2. Selecciona los elementos de potencia que deben emplearse en la automatización del proceso mediante tecnología hidráulica/electrohidráulica, analizando los requerimientos del sistema. 3. Diseña esquemas de mando y de potencia en instalaciones automatizadas mediante tecnología hidráulica/electrohidráulica adecuada al proceso que se va automatizar. 4. Representa los esquemas de potencia y mando de sistemas automatizados hidráulicos o electrohidráulicos, interpretando la normativa establecida. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de los sistemas automáticos secuenciales de tecnología hidráulica y electrohidráulica <ol style="list-style-type: none"> a. Teoría: Conocimiento de los sistemas automáticos secuenciales hidráulicos y electro-hidráulicos. b. Ejercicios prácticos. 2. Manipuladores y automatismos hidráulicos <ol style="list-style-type: none"> a. Teoría: Conocimientos de sistemas secuenciales automáticos, hidráulicos y electro-hidráulicos. b. Ejercicios: Realización práctica de esquemas en paneles. 3. Realizar, con precisión y seguridad, controles de medidas, determinando los elementos necesarios. <ol style="list-style-type: none"> a. Teoría: Estudio de sistemas de seguridad y controles de medida. b. Ejercicios: Montaje en paneles, con toma de datos técnicos. 4. Diagnosticar averías en sistemas hidráulicos <ol style="list-style-type: none"> a. Teoría: Análisis de avería y mantenimiento preventivo. b. Ejercicios: Estudio de averías sobre paneles.

Curso subvencionado al 100%



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno.: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com