

Hidráulica Proporcional

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Uno de los aspectos por el que destacan las válvulas proporcionales, recae en la precisión y repetitividad del control de la presión, direccionalidad y el caudal de fluidos, gracias a los sistemas electrónicos que se encargan de regular el comportamiento de estos componentes.

Temario

Nro.	Tema		
1	Análisis de planos hidráulicos.		
2	Conexión de válvulas distribuidoras en maquinaria estacionaria y maquinaria móvil.		
3	Niveles de presión.		
4	Niveles de velocidad.		
5	Sistemas de pilotaje de válvulas distribuidoras.		
6	Sistemas de protección en las líneas A y B.		
7	Sistemas hidráulicos típicos de maquinaria estacionaria. Aplicaciones.		
8	Sistemas hidráulicos típicos de maquinaria móvil. Aplicaciones.		
9	Técnicas de montaje de válvulas. Modulares, paquetes, bloques.		
10	Válvulas insertables (cartridges)		
11	Simulación de sistemas hidráulicos. Automation Studio.		