

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO DE LAS REDES Y SISTEMAS NEUMO-HIDRÁULICOS DE LAS INSTALACIONES DE MANUTENCIÓN, ELEVACIÓN Y TRANSPORTE (+) (20 horas)

Cursos On-Line

Instalaciones y mantenimiento

Modo de estudio

- Online.

Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

Precio

20€

Fecha:

- Matricula Abierta.

Duración

20 horas.



Programación

1 Características de los componentes y de las redes de sistemas neumo-hidráulicos utilizados

- 1.1 Depósitos, tanques y recipientes
- 1.2 Válvulas manuales. parámetros de las válvulas
- 1.3 Válvulas controladas y automatizadas
- 1.4 Tubos y conductos
- 1.5 Máquinas rotativas
- 1.6 Ventiladores. compresores
- 1.7 Tipos de uniones de elementos
- 1.8 Soportes, puntos fijos, dilatadores, manguitos y otros elementos

2 Funcionamiento de redes de fluidos en instalaciones

- 2.1 Documentación técnica para instalación y montaje
- 2.2 Selección de herramientas y equipos para realizar la instalación
- 2.3 Soportes de tuberías, anclajes y sujeciones
- 2.4 Uniones de tubería - roscadas, embridadas y soldadas
- 2.5 Dilatación y contracción de tuberías
- 2.6 Aislamiento térmico y acústico de tuberías
- 2.7 Técnicas de nivelación
- 2.8 Alineación
- 2.9 Controles y pruebas para asegurar la calidad del montaje