

CONFIG. Y CÁLCULO DE EQUIPAMIENTO EN LOS PROYECTOS DE REDES Y SISTEMAS NEUMO-HIDRÁULICOS DE LAS INSTALACIONES DE MANUTENCIÓN... (+) (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 Mecánica de fluidos aplicada a instalaciones de mantenimiento, elevación y transporte

- 1.1 Redes de aire y líquidos utilizados en neumo-hidráulica
- 1.2 Parámetros básicos, tablas, ábacos y programas informáticos
- 1.3 Esquemas y simbología de las redes de aire y líquidos utilizados
- 1.4 Instalaciones tipo

2 Desarrollo de redes y sistemas neumo-hidráulicos

- 2.1 Normas para el diseño del rutado de tuberías y conductos
- 2.2 Catálogos e información técnica sobre los elementos de una instalación
- 2.3 Informes de verificación y servicio
- 2.4 Condiciones de explotación de instalaciones
- 2.5 Condiciones de mantenimiento
- 2.6 Diagramas de principio de funcionamiento de instalaciones neumo-hidráulicas
- 2.7 Cálculo de las dimensiones de redes de tubería y de conductos
- 2.8 Sistemas de representación gráfica informatizada
- 2.9 Planos de implantación de las redes neumo-hidráulicas
- 2.10 Planos constructivos de detalle de los sistemas neumo-hidráulicos
- 2.11 Procedimiento de selección de máquinas, equipos, redes y conductos
- 2.12 Normativa y reglamentación concerniente a las instalaciones neumo-hidráulicas
- 2.13 Criterios de homologación de las instalaciones neumo-hidráulicas