

Gestión de almacenamiento. Catálogo de repuestos. Control de existencias. Control de pedidos.
Gestión de herramientas, utillaje y mantenimiento.

5 Control energético y ambiental en instalaciones térmicas

Procesos energéticos en la producción.
Control de consumo.
Mantenimiento ambiental.
Aprovechamiento integral de una instalación.

6 Gestión del mantenimiento asistido por ordenador en instalaciones térmicas

Base de datos.
"Software" de mantenimiento correctivo.
"Software" de mantenimiento preventivo.
Gestión y almacenamiento de compras.
Mantenimiento predictivo.

Parámetros de contexto de la formación

Espacios e instalaciones

Aula técnica de 60 m²

Taller de instalaciones térmicas de 180 m²

Perfil profesional del formador o formadora:

1.- Dominio de los conocimientos y las técnicas relacionados con la planificación del mantenimiento de instalaciones térmicas, que se acreditará mediante las dos formas siguientes:

- Formación académica de Ingeniero técnico o de otras de superior nivel relacionadas con este campo profesional.
- Experiencia profesional de un mínimo de 3 años en el campo de las competencias relacionadas con este módulo formativo.

2.- Competencia pedagógica acreditada de acuerdo con lo que establezcan las Administraciones competentes.