

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Características y cálculo de los elementos y equipos auxiliares de instalaciones de climatización

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- Caracterizar los distintos tipos de elementos y equipos auxiliares (red de distribución, rejillas y difusores) de las instalaciones y parámetros que les definen.
- Caracterizar los distintos tipos de elementos de soporte, dilatación y aislamiento
Caracterizar los distintos tipos de depósitos y recipientes.
- Determinar las características de las máquinas, equipos y elementos utilizados en las instalaciones de climatización, analizando su funcionamiento.

Contenido

1. Conductos y elementos de distribución.
2. Tuberías.
3. Intercambiadores de calor.
4. Depósitos acumuladores.
5. Vasos de expansión.
6. Equipos de tratamiento de aguas: tratamientos antilegionella en las torres de refrigeración.
7. Válvulas, bombas, filtros y ventiladores.
8. Elementos terminales (rejillas y difusores).
9. Soportes y sujeciones.
10. Dilatadores.
11. Aislamientos.