

Caracterización de equipos y elementos en instalaciones de climatización

Código del curso: UF0903

Horas: 50

Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: UF0903_V2

Tema 1. Sistemas de generación de frío/calor

1.1 Calderas y quemadores

1.2 Plantas enfriadoras

1.3 Equipos autónomos.

1.4 Unidades de tratamiento de aire (UTA)

1.5 Normativa de aplicación a los sistemas de generación de frío/calor.

Tema 2. Características y cálculo de los elementos y equipos auxiliares de instalaciones de climatización

2.1 Conductos y elementos de distribución.

2.2 Tuberías.

2.3 Intercambiadores de calor.

2.4 Depósitos acumuladores.

2.5 Vasos de expansión.

2.6 Equipos de tratamiento de aguas: tratamientos antilegionella en las torres de refrigeración.

2.7 Válvulas bombas filtros y ventiladores.

2.8 Elementos terminales (rejillas y difusores).

2.9 Soportes y sujeciones.

2.10 Dilatadores.

2.11 Aislamientos:

Tema 3. Características y funcionamiento de los equipos de regulación y control de la instalación

3.1 Equipos de regulación de caudal

3.2 Equipos de regulación y control de la temperatura.

3.3 Equipos de equilibrado hidráulico.

3.4 Regulación electrónica de la velocidad de los motores.

3.5 Control de las condiciones termo-higrométricas.

3.6 Control de la calidad de la calidad del aire interior.

3.7 Contabilización de consumos.

¿Qué aprenderás?

Determinar las características de las máquinas equipos y elementos utilizados en las instalaciones de climatización analizando su funcionamiento.
Identificar la normativa vigente que han de cumplir las máquinas equipos y elementos auxiliares que se utilizan en las instalaciones de climatización.