



# Clasificación y configuración de las instalaciones de climatización

**Sku:** CT1686

**Horas:** 11

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

- 1. Instalaciones de climatización por el circuito de funcionamiento.**
  - 1.1. Generación de frío mediante ciclo de compresión mecánica.
  - 1.2. Generación de frío mediante ciclo de absorción.
- 2. Instalaciones en función del fluido utilizado.**
  - 2.1. Instalaciones con sistema todo aire.
  - 2.2. Instalaciones con sistemas todo agua.
  - 2.3. Instalaciones con sistemas todos refrigerantes o expansión directa.
- 3. Instalaciones en función de los equipos utilizados.**
  - 3.1. Sistemas compactos o autónomos.
  - 3.2. Sistemas centralizados.
  - 3.3. Sistemas mixtos.
  - 3.4. Otros sistemas utilizados.
- 4. Disposiciones de montaje de los diferentes sistemas de generación de frío.**
- 5. Elementos constituyentes de los diferentes tipos de instalaciones.**
- 6. Principios de funcionamiento.**
- 7. Configuración de las instalaciones.**
  - 7.1. Definición de los diferentes circuitos (aire agua).
  - 7.2. Distribución del aire en los locales.
  - 7.3. Definición de los sistemas de regulación y control.
- 8. Planos y esquemas de principio.**
  - 8.1. Ubicación de los diferentes elementos de la instalación.
- 9. Eficiencia energética de las instalaciones.**