

SISTEMAS DE GENERACIÓN DE FRÍO/CALOR

SKU: EVOL-7499-VNO-B | **Categorías:** [Calefacción, Frio, Climatización y ACS](#), [INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- 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 Determinar las normas, reglamentos técnicos y marcas de conformidad que han de cumplir las máquinas, equipos y elementos auxiliares que se utilizan en las instalaciones de climatización.

Contenidos

1. Calderas y quemadores.
2. Plantas enfriadoras.
3. Equipos autónomos.
4. Unidades de tratamiento de aire (UTA).
5. Normativa de aplicación a los sistemas de generación de frío/calor.

