

# COMPONENTES Y CÁLCULO DE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Modalidad: curso e-Learning Duración: 11 horas

Categorías: Edificación y obra civil

## OBJETIVOS

Clasificar los diferentes tipos de instalaciones de climatización en función del fluido utilizado: sistemas todo aire, todo agua, aire-agua, todo refrigerante, aire refrigerante, otras instalaciones. Caracterizar instalaciones de climatización, analizando el funcionamiento de los diferentes sistemas, relacionando las variables que inciden sobre su funcionamiento con las prestaciones de los mismos.

## CONTENIDOS

1. Sistemas y grupos funcionales que componen la instalación. 2. Identificación de componentes y su misión en la instalación. 3. Sistemas de regulación adoptados para el correcto funcionamiento de la instalación. 4. Materiales empleados. 5. Cálculo de cargas térmicas para climatización. 6. Diagramas de principio de funcionamiento y del tratamiento del aire en la instalación. 7. Definición de las tablas, diagramas y curvas que caracterizan la instalación. 8. Presentación y estructura de un proyecto de instalación de climatización

