

RENDIMIENTO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 11 horas

Categorías: Energía y agua

OBJETIVOS

Calcular la eficiencia energética de los generadores de calor, circuladores y redes de tuberías de distribución, mediante el análisis de la constitución y el funcionamiento de las mismas, conforme a la normativa vigente. Analizar el funcionamiento de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y comprobar que contribuyen a la eficiencia energética de la instalación de calefacción y ACS conforme a la normativa vigente.

CONTENIDOS

1. Aparatos de medida. 2. Mediciones energéticas. 3. Rendimiento de generadores de calor. 4. Rendimiento y eficiencia energética de bombas. 5. Rendimiento y eficiencia energética unidades terminales. 6. Registro de consumos.

