

Gestión Y Eficiencia Energética

Modalidad: Online

Duración: 56 horas

Objetivos:

Mejorar los conocimientos en Gestión y Eficiencia Energética.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO ENERGÉTICO ACTUAL

Conceptos y eficiencia energética.
Modelo energético y marco legislativo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SECTOR ELÉCTRICO

Estructura del sector eléctrico, actores y actividades.
Tipos de consumidores, tarifas y contratación.
Facturas y modos de contratación.
Garantías de origen.
Autoconsumo.
Digitalización e industria aplicada.
Impactos del sector, sociales y medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SECTOR GASÍSTICO

Estructura del sector gasístico, actores y actividades.
Consumidores y tarifas.
Facturas y modos de contratación.
Impactos del sector, sociales y medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUDITORÍAS ENERGÉTICAS

Normativa y exigencias legales.
Pasos para la realización de una auditoría energética.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN ENERGÉTICA

Definición y exigencias de la gestión energética.
De la auditoría energética a la planificación energética.
Aplicación práctica de la gestión energética en una organización.



UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDIDAS DE AHORRO

Definición y evaluación de las medidas de ahorro energético (MAEs).

MAEs eléctricas.

MAEs térmicas.

