

ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA

SKU: EVOL-4160-VNO-A | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Dominar los términos principales de energía y sus subtipos.
- Saber identificar los inventores más relevantes relacionados con la electricidad y la evolución de esta.
- Diferenciar entre las formas de uso de la electricidad y las consecuencias posibles para el medio ambiente.
- Saber identificar los indicadores de la agencia internacional de la energía.
- Controlar los certificados de eficiencia energética.
- Conocer los diferentes sectores económicos y sus características y acepciones.

Contenidos

UD1. Conceptos básicos en la generación de la energía

1. Introducción
2. Evolución histórica de la generación energética
 - 2.1. La electricidad domesticada
3. Aspectos económicos y sociales de la generación energética

UD2. Uso eficiente de la energía

1. Eficiencia energética. Conceptos básicos
 - 1.1. Certificados de eficiencia energética
 - 1.2. Energías renovables y eficiencia energética
2. Sectores económicos y eficiencia energética
 - 2.1. Eficiencia energética en el sector primario
 - 2.2. Eficiencia energética en el sector industrial
 - 2.3. Eficiencia energética en el sector transporte
 - 2.4. Eficiencia energética en el sector servicios
 - 2.5. Eficiencia energética en los hogares
 - 2.6. Eficiencia energética en comercios



UD3.El futuro energético. La agenda 2030

UNIDAD DIDÁCTICA-3. El futuro energético. Agenda 2030.

1. Marco normativo

1.1. Acuerdos internacionales

1.2. Organización Internacional de Normalización (ISO)

1.3. Normativa europea

1.4. Normativas latinoamericanas

2. Objetivos de desarrollo sostenible

