

## ENAC001PO EFICIENCIA ENERGÉTICA (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso ENAC001PO EFICIENCIA ENERGÉTICA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Energía y agua. Con este CURSO ENAC001PO EFICIENCIA ENERGÉTICA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y realizar la gestión eficiente de la energía en todas sus variantes.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Energía y Agua](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	70 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN**

1. Energía y fuente energética
2. Consecuencias e impactos medioambientales del uso no eficiente de la energía
3. Futuro del desarrollo energético

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL**

1. Contexto energético mundial y Español
2. Marco normativo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. AHORRO Y EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA**

1. Planes de ahorro y eficiencia energética.
2. Ahorro y eficiencia energética en la edificación y el urbanismo.
3. Gestión eficiente de la energía en edificios y oficinas.
4. Ahorro y eficiencia energética en la industria.
5. Las energías renovables.
6. - Definición.
7. - Situación actual y objetivos para el 2020.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SECTOR ENERGÉTICO**

1. Introducción a la estructura del sector energético
2. Objetivos procesos industriales del sector energético

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSPORTE**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISTRIBUCIÓN**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE LA DEMANDA**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL**

1. Introducción
2. Medidas públicas de ahorro
3. Medidas privadas de ahorro
4. Auditoria energética
5. Optimización del uso de la energía

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL**

1. Eficiencia en edificación
2. Metodología de cálculo
3. Hule Herramienta unificada LIDER-Calener, es la unificación en una sola plataforma. CE3 y CE3X
4. Medidas correctoras

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. SECTOR TRANSPORTE**

1. Objetivos
2. Políticas de transporte
3. El papel de la aviación en el consumo de energía
4. El transporte por ferrocarril &nbsp;
5. Marítimo
6. El transporte por carretera
7. El tráfico urbano

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. USOS DE LA ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES**

1. La Sostenibilidad Energética. Conceptos básicos
2. Impacto ambiental y social asociado a la generación de energía y a la obtención de combustibles

## **UNIDAD DIDÁCTICA 12. PARÁMETROS DE CALIDAD DEL SUMINISTRO**

