

ENAA026PO EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA I



180,00 € - 250,00 €

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

INFORMACIÓN

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Duración | 20 h |
| Modalidad | Online |
| Docencia | TUTOR PERSONAL |
| Prácticas | GESTIÓN DE PRACTICAS EN EMPRESAS |
| Método de pago | FINANCIACIÓN SIN INTERESES |
| Centro de empleo | AGENCIA DE COLOCACIÓN |
| Formación acreditada | CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. ENERGÍA Y FUENTE ENERGÉTICA

1. Consecuencias de impactos medioambientales del uso no eficiente de la energía
2. Futuro del desarrollo energético

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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. Energías renovables.
3. - Tipos, usos y necesidades
4. - Aplicaciones en instalaciones del ciclo integral del agua
5. - Rendimientos y valoración económica
6. - Riesgos en el funcionamiento: puntos críticos de las instalaciones del ciclo integral del agua en relación con el funcionamiento habitual de una instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN Y USOS DEL AGUA

1. Introducción
2. Usos del agua
3. Contaminación del agua
4. Calidad del agua
5. Actividades potencialmente contaminadoras del agua
6. Caracterización de los efluentes líquidos
7. Limitación de los vertidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR DEL AGUA

1. Auditoría energética
2. Optimización del uso de la energía

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

1. Conceptos básicos
2. Usos de la energía e impacto social y ambiental

