

## ENAC003PO AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICAS EN LA AGRICULTURA (ONLINE)



**350,00 € - 425,00 €**

Este Curso ENAC003PO AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA AGRICULTURA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Energía y agua. Con este CURSO ENAC003PO AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA AGRICULTURA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y exponer las técnicas de ahorro y eficiencia energéticas aplicadas a la fertilización nitrogenada, invernaderos y comunidades de regantes.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	20 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

**Centro de empleo**

AGENCIA DE COLOCACIÓN

**Formación acreditada**

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. AHORRO, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA**

1. Ahorro energético y fertilización
2. Medidas de ahorro energético mineral
3. Uso eficiente de los fertilizantes
4. Herramientas para una buena gestión de los fertilizantes
5. Conclusiones prácticas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INVERNADEROS**

1. Necesidades energéticas
2. Técnicas de ahorro energético
3. Aplicación de energías renovables en los invernaderos
4. Reglas clave Anexo: Cálculo a través de expresiones matemáticas del balance energético en un invernadero y protocolo de auditoría energética en invernaderos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS COMUNIDADES DE REGANTES**

1. Características de las comunidades de regantes
2. Puntos críticos de consumo energético
3. Medidas de ahorro y eficiencia energética en el diseño y manejo de la instalación
4. Medidas de ahorro y eficiencia energética en los equipos de bombeo
5. Medidas de ahorro en la contratación de las tarifas eléctricas
6. Valoración de las medidas de ahorro y eficiencia energética
7. Auditorías energéticas en comunidades de regantes
8. Recomendaciones para incrementar el ahorro y la eficiencia energética

