



# CAPACITACIÓN DE PROFESIONALES EN LA GESTIÓN ENERGÉTICA DE LAS PYMES

**CURSO**

**ceo** CONFEDERACIÓN  
EMPRESARIAL DE OURENSE

**¿CÓMO ALCANZAR LA  
EFICIENCIA ENERGÉTICA?**



## CAPACITACIÓN DE PROFESIONALES EN LA GESTIÓN ENERGÉTICA DE LAS PYMES

Presencial y On-line  
Del 18 de mayo al 12 de junio  
Curso gratuito  
25 plazas (por riguroso orden de inscripción)  
50 horas  
Para profesionales y empresarios de cualquier sector

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad



El objetivo de este curso es la formación y capacitación de los profesionales en la gestión energética de las Pymes, buscando una mayor empleabilidad en materia de eficiencia energética y TIC. A través de este curso se impulsa la incorporación en las empresas de medidas de eficiencia, diversificación energética, y sistemas y herramientas TIC.

Las TIC deben desempeñar un papel clave como motor de la eficiencia energética en todos los ámbitos de la economía, promoviendo cambios en el comportamiento de los profesionales y ciudadanos, mejorando la eficiencia en el uso de los recursos naturales y, reduciendo las emisiones de gases contaminantes y los residuos.

El presente curso se desarrollará en modalidad mixta (online y presencial) de 50 horas. La parte teórica se impartirá en la modalidad on-line (34 horas), a través de una plataforma de formación. La parte práctica se desarrollará en 4 sesiones presenciales de 4 horas de duración cada sesión, en las los alumnos podrán utilizar una serie de equipos de medida tales como analizadores de redes, luxómetro, cámara termográfica, etc.

Esta iniciativa se desarrolla en el marco del Proyecto ENTIC (Gestión inteligente y sostenible de la energía para la competitividad de las Pymes en la Eurorregión), puesto en marcha entre socios de Galicia y el norte de Portugal y que cuenta con el apoyo de la Unión Europea y la cofinanciación comunitaria del FEDER y del POCTEP.

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad



# TÍTULO: CURSO PARA LA CAPACITACIÓN DE PROFESIONALES EN LA GESTIÓN ENERGÉTICA DE LAS PYMES

MODALIDAD: Mixta (presencial y online)

DURACIÓN: 50 horas (16 horas presenciales + 34 horas online)

## SESIONES PRESENCIALES:

LUGAR: sede de la CEO (Praza das Damas, 1 – Ourense)

HORARIO: los jueves 21 y 28 de mayo, 4 y 11 de junio de 16:00 a 20:00 horas

## PROGRAMA:

1. Consumo energético en las Pymes  
(1h presencial + 2h online)  
Ponente: Emilia Vázquez Meleiro
2. Medidas de Eficiencia Energética  
(3h presenciales + 6h online)  
Ponente: Emilia Vázquez Meleiro
3. Equipos de medida de consumos energéticos  
(2h presenciales + 4h online)  
Ponente: David Meana Rodríguez
4. Sistemas de monitorización de consumos energéticos  
(2h presenciales + 4 h online)  
Ponente: David Meana Rodríguez
5. Medida y Verificación de ahorros energéticos  
(2 h presenciales + 4 h online)  
Ponente: Gerardo Rodríguez Vázquez

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad





## 6. Cálculo de ahorros energéticos

(2h presenciales + 4h online)

Ponente: Gerardo Rodríguez Vázquez

## 7. Implantación de un Sistema de Gestión de Energía ISO

50001

(2h presenciales + 4h online)

Ponente: Tania González Martíns

## 8. Introducción al análisis del Ciclo de la Vida y Cálculo de la Huella de Carbono

(2h presenciales + 4h online)

Ponente: Tania González Martíns

### DOCENTES:

- Emilia Vázquez Meleiro. Ingeniero Superior Industrial. Especialidad Intensificación Electrotecnia. Certificado CMVP del Efficiency Valuation Organization EVO
- David Meana Rodríguez. Ingeniero Superior Industrial. Especialidad Tecnología Eléctrica
- Gerardo Rodríguez Vázquez. Ingeniero Superior Industrial. Especialidad Automática y Electrónica. Certificado CMVP del Efficiency Valuation Organization EVO
- Tania González Martíns. Ingeniero Superior de Minas. Especialidad Energía

## Información e inscripciones

Plazo de inscripción: hasta el 14 de mayo

En el teléfono 988 391 110

En el e-mail: europeos@ceo.es

En www.ceo.es

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad