

NUEVO CICLO DE GRADO SUPERIOR

# EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

Salidas profesionales

**PODRÁS TRABAJAR COMO**

- Técnico de eficiencia energética de edificios
- Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- Técnico comercial de instalaciones solares
- Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas
- Gestor energético
- Promotor de programas de eficiencia energética.

- En otro ciclo de Grado Superior
- Preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato
- En Enseñanzas Universitarias
- En cursos de especialización profesional.

**PODRÁS SEGUIR FORMÁNDOTE**



## PERIODO DE MATRÍCULA ABIERTO

**PUEDES ACCEDER CON**

TÍTULO DE BACHILLER

TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR

TÍTULO DE GRADO MEDIO

TÍTULO UNIVERSITARIO



**2000 HORAS**

**2 CURSOS ACADÉMICOS**

**TURNO VESPERTINO**

**ESTUDIARÁS**

- Equipos e instalaciones térmicas.
- Procesos de montaje de instalaciones.
- Representación gráfica de instalaciones.
- Eficiencia energética de instalaciones.
- Certificación energética de edificios.
- Gestión eficiente del agua en edificación.
- Configuración de instalaciones solares térmicas.
- Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas.
- Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.
- Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Prácticas en centros de trabajo.

**SERÁS CAPAZ DE**

- Configurar instalaciones solares térmicas y gestionar su montaje y mantenimiento.
- Determinar el rendimiento energético de las instalaciones térmicas y de iluminación en edificios.
- Elaborar propuestas de mejora de la eficiencia de instalaciones térmicas y de iluminación incorporando sistemas de ahorro energético.
- Aplicar procedimientos y programas para realizar la calificación y certificación energética de edificios.
- Elaborar informes sobre el comportamiento térmico de edificios.
- Evaluar el consumo del agua en los edificios y proponer alternativas de ahorro y de uso eficiente.
- Formalizar propuestas de instalaciones solares respondiendo a las necesidades energéticas de los clientes.
- Elaborar informes, memorias técnicas, planos y presupuestos de proyectos de instalaciones solares térmicas.