

Grado Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica



ENERGÍA Y AGUA

Competencia General

Gestionar el uso eficiente del agua, organizando y desarrollando el montaje, la puesta en servicio, explotación y mantenimiento de redes y estaciones de tratamiento de aguas, aplicando los requerimientos de calidad, tanto de las instalaciones como del agua y las medidas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental requeridas por la normativa vigente.

Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Configuración de instalaciones solares térmicas
- Equipos e instalaciones térmicas
- Procesos de montaje de instalaciones
- Promoción del uso eficiente de la energía y del agua
- Representación gráfica de instalaciones
- Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas
- Gestión eficiente del agua en edificación
- Eficiencia energética de instalaciones
- Certificación energética de edificios
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Lengua extranjera profesional

Ocupaciones relacionadas

- Eficiencia energética de edificios.
- Ayudante de procesos de certificación energética de edificios.
- Comercial de instalaciones solares.
- Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas.
- Gestor/a energética.
- Promotor/a de programas de eficiencia energética.

