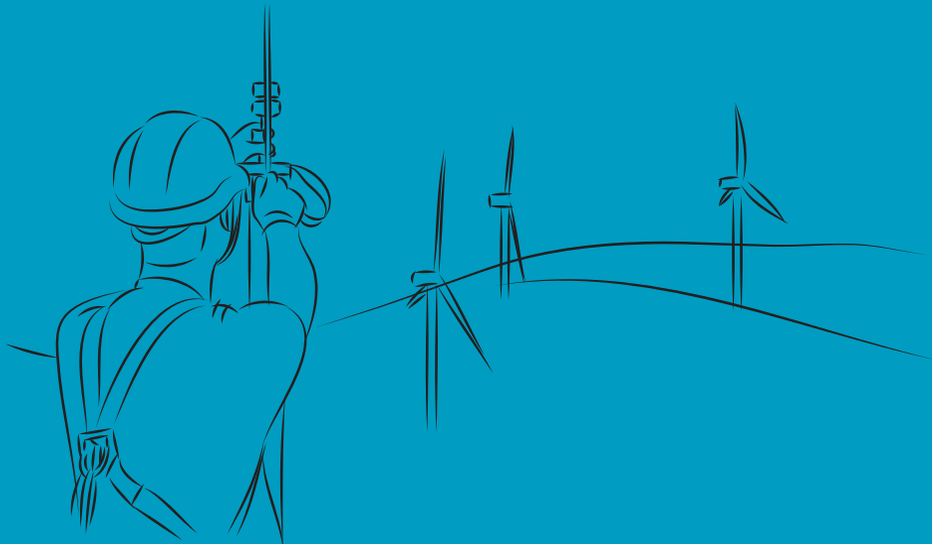


Formación  
Profesional  
Grado Superior

Energía  
y agua

# Técnica/o superior en energías renovables



Nafarroako  
Gobernua  Gobierno  
de Navarra



Fondo Social Europeo  
Europako Gizarte Funtza

El FSE invierte en tu futuro  
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

UNIÓN EUROPEA  
EUROPAR BATASUNA

# Técnica/o superior en energías renovables

## Tu futura profesión

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificada/o para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

### Gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos

- Desarrollar proyectos de montaje de instalaciones de energía eólica.
- Gestionar la puesta en servicio y operación de instalaciones de energía eólica.
- Gestionar el mantenimiento de instalaciones de energía eólica.
- Prevenir riesgos profesionales y actuar en casos de emergencia en parques eólicos.
- Montar y mantener instalaciones de energía eólica.

### Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas

- Determinar la viabilidad de proyectos de instalaciones solares.
- Desarrollar proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Organizar y controlar el montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Organizar y controlar el mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.

### Gestión del montaje, operación y mantenimiento de subestaciones eléctricas

- Gestionar y supervisar el montaje de subestaciones eléctricas.
- Gestionar y supervisar la operación y el mantenimiento de subestaciones eléctricas.
- Operar localmente y realizar el mantenimiento de primer nivel en subestaciones eléctricas.
- Prevenir riesgos en instalaciones eléctricas de alta tensión.

### ¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA?

Desarrollarás tu actividad profesional en empresas dedicadas a realizar la promoción, el montaje, la explotación y el mantenimiento de instalaciones de energías eólicas y solares fotovoltaicas para la producción de energía eléctrica y en empresas relacionadas con la generación, transporte y distribución de energía eléctrica, o que posean instalaciones de alta tensión, así como en empresas industriales que realicen trabajos de montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas



+ INFO

T 848 42 66 16 | 848 42 64 00

[www.educacion.navarra.es/web/dpto/formacion-profesional](http://www.educacion.navarra.es/web/dpto/formacion-profesional)

# Energía y agua

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.
- Responsable de montaje de parques eólicos.
- Responsable de montaje de aerogeneradores.
- Especialista montador de aerogeneradores.
- Especialista en mantenimiento de parques eólicos.
- Promotor de instalaciones solares.
- Proyectista de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Responsable de montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Responsable de mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas.
- Montador-operador de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Encargado de montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas.
- Operador-mantenedor de subestaciones eléctricas.

## MÓDULOS DEL CICLO

---

- Sistemas eléctricos en centrales.
- Prevención de riesgos eléctricos.
- Sistemas de energías renovables.
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Gestión del montaje de parques eólicos I / II.
- Prevención de riesgos.
- Inglés intermedio.
- Telecontrol y automatismos I / II.
- Subestaciones eléctricas.
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Operación y mantenimiento de parques eólicos.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Proyecto de energías renovables.
- Formación en centros de trabajo.