

## **Técnico Superior en Energías Renovables**

El título de Técnico Superior en Energías Renovables se oferta en Navarra en el Centro Integrado de Formación Profesional Superior de Imárcoain. Se trata de un nuevo título, que responde a una formación especializada relacionada con la instalación y mantenimiento de parques eólicos, con las instalaciones fotovoltaicas y con la supervisión del montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas.

Como en otros títulos de grado superior, se han introducido, singularmente en Navarra, dos módulos de inglés, uno en primero y otro en segundo. Como resultado, este nuevo ciclo de grado superior queda organizado por los módulos profesionales siguientes:

### Primer curso

- Sistemas eléctricos en centrales.
- Prevención de riesgos eléctricos.
- Sistemas de energías renovables.
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Gestión del montaje de parques eólicos I.
- Gestión del montaje de parques eólicos II. Prevención de riesgos.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Inglés I

### Segundo curso

- Telecontrol y automatismos I.
- Telecontrol y automatismos II.
- Subestaciones eléctricas.
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Operación y mantenimiento de parques eólicos.
- Formación y orientación laboral.
- Inglés II
- Proyecto de energías renovables.
- Formación en centros de trabajo.

Hay que destacar que el Centro Integrado de Imárcoain es uno de los pocos centros mundiales que dan formación específica para el sector de las energías renovables y que la misma tiene pleno reconocimiento académico dentro del sistema educativo oficial.