

# Técnico superior en Energías Renovables

**Grado superior!**



Av. de los Huetos, 33  
01010 Vitoria-Gasteiz, Álava  
t. 945 001 200 - f. 945 001 201

eraiken@eraiken.com > eraiken.com



## Técnico superior en Energías Renovables

**Grado superior!**

### » Distribución de módulos por curso · 1º curso

		h/semana	h/curso
Sistemas eléctricos en centrales	33 semanas	6	198
Telecontrol y automatismos		5	165
Sistemas de energías renovables		5	165
Configuración de instalaciones solares fotovoltaica		5	165
Operación y mantenimiento de parques eólicos		6	198
Formación y orientación laboral		3	99

### » Distribución de módulos por curso · 2º curso

		h/semana	h/curso
Subestaciones eléctricas	21 semanas	7	140
Prevención de riesgos eléctricos		3	60
Gestión del montaje de parques eólicos		7	140
Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas		8	160
Inglés Técnico		2	40
Empresa e Iniciativa Emprendedora		3	60
Proyecto de energías renovables	1 semana		50
Formación en Centros de Trabajo	12 semanas		360

2000

## Competencias profesionales:

- » Gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos.
- » Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas.
- » Gestión del montaje, operación y mantenimiento de subestaciones eléctricas.

## » Salidas profesionales:

- Técnica o técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.
- Responsable de montaje de parques eólicos.
- Responsable de montaje de aerogeneradores.
- Especialista montadora o montador de aerogeneradores.
- Especialista en mantenimiento de parques eólicos.
- Promotora o 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.
- Montadora-operadora o montador-operador de instalaciones solares fotovoltaicas.
- Encargada o encargado de montaje de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
- Encargada o encargado de mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.
- Operadora-mantenedora u operador-mantenedor de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.

Con la superación del ciclo se obtienen de forma automática los siguientes carnés profesionales:

### » Baja tensión:

Carné de instalaciones de baja tensión- Básico.

Carné de instalaciones generadoras de baja tensión.

### » Alta tensión:

Carné de instalación y mantenimiento de líneas de cualquier tensión.

**Título: Técnico superior en energías renovables**