

TÉCNICA O TÉCNICO EN:

ENERGÍAS RENOVABLES

Idioma: castellano

Turno: tarde



Familia profesional:

Energía y Agua

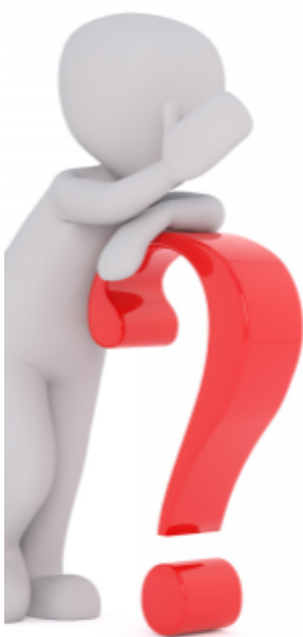


¿CÓMO ACCEDO A ESTE CICLO?

El acceso a ciclos formativos de grado superior requerirá una de las siguientes condiciones:

- Poseer el título de Técnico de Grado Medio de Formación Profesional o el título de Técnico o Técnica de Artes Plásticas y Diseño.
- Estar en posesión del título de Bachiller.
- Haber superado una oferta formativa de Grado C incluida en el ciclo formativo.
- Haber superado un curso de formación específico preparatorio y gratuito para el acceso a ciclos de grado superior en centros expresamente autorizados por la administración educativa.
- Haber superado una prueba de acceso.
- Estar en posesión de un título de Técnico Superior de Formación Profesional o grado universitario.

En los supuestos de acceso al amparo de las letras c), d) y e), se requerirá además tener diecinueve años como mínimo, cumplidos en el año de realización de la prueba o de inicio de la formación.



¿QUÉ SABRÉ HACER?

La competencia general de este título consiste en:

Energía eólica:

- ◆ Coordinar el montaje.
- ◆ Coordinar la puesta en servicio.
- ◆ Gestionar la operación y el mantenimiento de parques e instalaciones.

Energía solar fotovoltaica:

- ◆ Promocionar instalaciones.
- ◆ Desarrollar proyectos.
- ◆ Gestionar y realizar el montaje y mantenimiento de instalaciones.

Subestaciones eléctricas:

- ◆ Gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento.
- ◆ Realizar la operación y mantenimiento de primer nivel.

¿DE QUÉ TRABAJARÉ?

- ◆ Técnica o técnico de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.
- ◆ Responsable de montaje de parques eólicos.
- ◆ Responsable de montaje de aerogeneradores.
- ◆ Especialista montador/a de aerogeneradores.
- ◆ Especialista en mantenimiento de parques eólicos.
- ◆ Promotor/a 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 o montador-operador de instalaciones solares fotovoltaicas.
- ◆ Encargada o encargado de montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas.
- ◆ Operadora u operador-mantenedor de subestaciones eléctricas.





¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

Formación DUAL

Duración: 2000 horas

		Horas
1º	Sistemas eléctricos en centrales	195
	Prevención de riesgos eléctricos	70
	Sistemas de energías renovables	130
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100
2º	Inglés profesional (GS)	70
	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	130
	Gestión del montaje de parques eólicos	225
	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	40
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40
3º	Subestaciones eléctricas	195
	Telecontrol y automatismos	225
	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	170
4º	Operación y mantenimiento de parques eólicos	170
	Proyecto intermodular de energías renovables	70
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70
	Módulo profesional optativo	100

El ciclo de Grado Superior ONLINE de Técnica/o en Energías Renovables contará con sesiones PRESENCIALES que se llevarán a cabo en horario de tarde.

MÁS INFORMACIÓN

Enlace a la página oficial del ciclo formativo en el portal TodoFP



Certificado profesional (Grado C)



Certificado de competencia (Grado B)



¿Y SI QUIERO SEGUIR ESTUDIANDO?

Una vez superado este ciclo, podrás acceder a:

- ◆ Otros ciclos formativos de grado superior
- ◆ Enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de grado

Para facilitar las convalidaciones entre formación profesional y estudios universitarios de grado, se asignan 120 créditos ECTS a las enseñanzas establecidas en el Decreto Foral, distribuidos entre los módulos profesionales.

Todo ello conforme a las condiciones de admisión de la normativa vigente.



ENCUÉTRANOS



C/Aduana, s/n, 31119
Imarcoain.Navarra
www.cenifer.com

Contacto:
Conserjería 848431380