

¿CÓMO ACCEDER?

Acceso directo:

- ✓ Título de Bachiller (o certificado acreditativo)
- ✓ Título de Técnico/a (FP de Grado Medio).
- ✓ Título de Técnico/a Superior, Técnico Especialista o equivalente.
- ✓ Técnico/a de Artes Plásticas y Diseño.
- ✓ Titulación Universitaria o equivalente.
- ✓ 3º de BUP.
- ✓ 2º curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
- ✓ COU (Curso de Orientación Universitaria).

Mediante prueba de acceso:

- » Las personas aspirantes que no cumplan los requisitos académicos del apartado anterior, podrán acceder al ciclo mediante la superación de:

- ✓ Prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior, siempre y cuando tengan al menos 19 años antes del 31 de diciembre del año en curso o 18 para quienes poseen el título de Técnico/a.
- ✓ Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años

- » Este centro ofrece apoyo y ayuda para la preparación de la prueba de acceso a ciclos formativos. **Consúltanos.**

BECAS Y AYUDAS

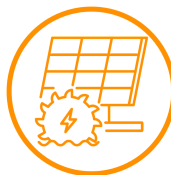
BECAS
MEC



comunitat valenciana

I.E.S. CAYETANO SEMPERE

Familia profesional



Energía y
Agua



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



Formació Professional
Comunitat Valenciana



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Educació,
Cultura i Esport



C/ L'Avet, 3. 03203 Elche (Alicante)



966912265



03013467.secretaria@edu.gva.es



portal.edu.gva.es/iescayetanosempere

[¡ESCANÉAME!] >



I.E.S. CAYETANO SEMPERE



Ciclo formativo grado superior

Energías Renovables



¿QUÉ VAS A HACER?

- ✓ Gestionar la puesta en servicio, operación y el mantenimiento de parques eólicos.
- ✓ Operar en sistemas telemando de gestión de parques eólicos.
- ✓ Realizar tareas de operación local y mantenimiento en parques eólicos y en subestaciones eléctricas.
- ✓ Realizar el montaje, la operación y el mant. de instalaciones solares fotovoltaicas.
- ✓ Evaluar el riesgo laboral y para el medio ambiente de aerogeneradores y parques eólicos, detallando medidas de prevención. Organizar el montaje de subestaciones eléctricas, planes y criterios de supervisión.
- ✓ Organizar las labores de montaje de instalaciones solares fotovoltaicas, planes y criterios de supervisión.









TITULACIÓN QUE SE OBTIENE:

TÉCNICO/A SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES








El alumnado que obtenga la titulación podrá acceder a cursos de especialización profesional, otros ciclos de Formación Profesional, preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato y Enseñanzas Universitarias

MÓDULOS PROFESIONALES

Primer curso:

 Sistemas eléctricos en centrales.	160 h
 Subestaciones eléctricas.	160 h
 Telecontrol y automatismos.	160 h
 Prevención de riesgos eléctricos.	64 h
 Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.	160 h
 Empresa e iniciativa emprendedora.	64 h
 Formación y Orientación Laboral.	96 h
 Inglés técnico I.	96 h

Segundo curso:

 Sistemas de energías renovables.	120 h
 Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.	120 h
 Gestión del montaje de parques eólicos.	160 h
 Operación y mantenimiento de parques eólicos.	160 h
 Inglés técnico II.	40 h
 Proyecto de energías renovables.	40 h
 Formación en Centros de Trabajo	400 h

DURACIÓN

La duración del ciclo formativo es de **2.000 horas** en dos cursos académicos, incluyen 400 horas en centros de trabajo.

MODALIDAD PRESENCIAL

HORARIO DE TARDE



¿QUÉ SALIDAS PROFESIONALES TIENE?

- Técnico/a 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 mant. de parques eólicos.
- Promotor/a de instalaciones solares.
- Proyectista de ins. solares fotovoltaicas.
- Responsable de montaje de ins. sol. fotovol.
- Responsable de mant. de ins. sol. fotovol.
- Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas.
- Montador/a-operador/a de ins. sol. fotovol.
- Encargado/a de montaje de subestaciones eléctricas de ins. eólicas y fotovoltaicas.
- Encargado/a de mant. de subestaciones eléctricas de ins. eólicas y fotovoltaicas.
- Operador/a-mantenedor/a de subestaciones eléctricas de inst. eólicas y fotovoltaicas.