



Energies Renovables en DUAL a l' INSTITUT LA PINEDA

Descripció

Aquests estudis capaciten per efectuar la coordinació del muntatge, posada en servei i gestió de l'operació i manteniment de parcs i instal·lacions d'energia eòlica; promocionar instal·lacions; desenvolupar projectes, i gestionar i realitzar el muntatge i manteniment d'instal·lacions solars fotovoltaïques; gestionar i supervisar el muntatge i el manteniment, i realitzar l'operació i el manteniment de primer nivell en subestacions elèctriques.

La durada és de 2.000 hores distribuïdes en dos cursos acadèmics.

- A l'Institut La Pineda els dos cursos seran en torn de tarda.
Torn de tarda de 15:30 a 21:25 hores.

Continguts

- Sistemes Elèctrics en Central
- Subestacions Elèctriques
- Telecontrol i Automatismes
- Prevenció de Riscos Elèctrics
- Sistemes d'Energies Renovables
- Configuració d'Instal·lacions Solars Fotovoltaïques
- Gestió del Muntatge d'Instal·lacions Solars Fotovoltaïques
- Gestió del Muntatge de Parcs Eòlics
- Operació i Manteniment de Parcs Eòlics
- Empresa i Iniciativa Emprenedora
- Anglès Tècnic
- Projecte d'Energies Renovables
- Formació i Orientació Laboral
- Formació en Centres de Treball

A l'Institut La Pineda, espais i zones exteriors habilitats amb equipament real.

Més informació del **currículum** a l'annex I 'Mòduls professionals'.

Accés

Tenen **accés directe** al cicle les persones que compleixen algun dels requisits següents:

- tenir el títol de batxillerat,
- tenir el títol de tècnic de formació professional o d'arts plàstiques i disseny, tècnic superior de formació professional o d'arts plàstiques i disseny o tècnic

especialista,

- haver superat el segon curs de batxillerat de qualsevol modalitat de batxillerat experimental,
- haver superat el curs d'orientació universitària (COU) o el preuniversitari,
- tenir el títol de batxillerat per haver cursat el batxillerat unificat polivalent (BUP),
- tenir qualsevol titulació universitària o una d'equivalent, o
- haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 anys o de 45 anys, o haver accedit a la universitat per haver acreditat experiència laboral o professional tenint complerts 40 anys d'edat.

Les persones que no compleixen cap dels requisits esmentats han de superar una prova d'accés. Per presentar-s'hi cal tenir complerts 19 anys o bé complir-los durant l'any natural en què es realitza la prova.

Tràmits

Per cursar el cicle cal formalitzar la sol·licitud i presentar-la al centre per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Quan el nombre de sol·licituds és superior a l'oferta, les peticions s'ordenen, dins de cada via d'accés i d'acord amb les prioritats que pertoqui, segons la qualificació mitjana dels estudis o la qualificació de la prova que permet l'accés al cicle.

Els **importos de la matrícula** per als centres dependents del Departament d'Educació són:

- per curs: 360 euros
- per unitat formativa: 25 euros
- per mòdul de formació en centres de treball (FCT): 25 euros

Consulteu els supòsits d'exempcions i bonificacions generals i específiques a l'apartat de **preus públics**.

Trobareu més informació al web preinscripcio.gencat.cat.



Energies Renovables

renovables (DOGC núm. 6955, de 14.9.2015)

Continuïtat

Sortides acadèmiques

Amb aquests estudis s'obté el títol de tècnic superior o tècnica superior, que permet accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau. Les persones que s'han graduat en un cicle formatiu de grau superior poden obtenir la convalidació de crèdits universitaris ECTS.

Per a més informació, consulteu el Canal Universitats

Sortides professionals

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral** com a:

- tècnic o tècnica de gestió d'operació i manteniment en instal·lacions eòliques;
- responsable de muntatge de parcs eòlics;
- responsable de muntatge d'aerogeneradors;
- especialista muntador d'aerogeneradors;
- especialista en manteniment de parcs eòlics;
- promotor o promotora d'instal·lacions solars;
- projectista d'instal·lacions solars fotovoltaïques;
- responsable de muntatge i manteniment d'instal·lacions solars fotovoltaïques;
- responsable d'explotació i manteniment de petites centrals solars fotovoltaïques;
- muntador i operador o muntadora i operadora d'instal·lacions solars fotovoltaïques;
- encarregat o encarregada de muntatge de subestacions elèctriques d'instal·lacions eòliques i fotovoltaïques;
- encarregat o encarregada de manteniment de subestacions elèctriques d'instal·lacions eòliques i fotovoltaïques;
- operador i mantenidor o operadora i mantenidora de subestacions elèctriques d'instal·lacions eòliques i fotovoltaïques.

Normativa

- Decret 195/2015, de 8 de setembre, pel qual s'estableix el currículum del cicle formatiu de grau superior d'energies