

EL SECTOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Proyecto desarrollado por CCOO CLM y financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.



Castilla-La Mancha es una comunidad puntera en la generación de renovables. La región cuenta con 7.223 megavatios de potencia instalada de energía renovable, un 75 por ciento del total de su mix energético, lo que la sitúa 21 puntos porcentuales por encima de la media nacional en este apartado.

¿CUALES SON LAS NECESIDADES FORMATIVAS O ITINERARIOS FORMATIVOS?

Los y las profesionales consultados consideran que un itinerario formativo relacionado con las energías renovables debe contar con una fuerte formación técnica y una parte de formación en seguridad.

Competencias transversales: trabajo en equipo, primeros auxilios, seguridad, trabajo bajo presión.

Características demandadas en las formaciones del itinerario: práctico (se considera necesario ampliar las horas prácticas) y plan a medida (la formación más específica, tras una formación técnica previa, suele estar correr a cargo de las empresas, donde se afinan los conocimientos específicos necesarios para cada puesto).



© SHUTTERSTOCK/DAVID

TENDENCIAS DE EMPLEO EN EL SECTOR EN CLM

Castilla-La Mancha se posiciona como una región líder en la transición energética con su capacidad de producción de energía limpia.

La producción de energía renovables limpias se postula clave para la generación de empleo que pueda dar trabajo a trabajadores/as, especialmente en este momento en el que el sistema ha eliminado cientos de puestos de trabajo debido a lo crisis sanitaria global.

La energía "verde" es propicia para la recuperación económica tras la crisis sanitaria del covid-19, y concretamente en las zonas rurales, donde los parques e instalaciones se pueden emplazar por las características de los mismos, lo que reportaría beneficios a las zonas más despobladas.



Tendencias de empleo: ejemplos

- Mantenimiento de plantas fotovoltaicas
- Hidrógeno verde
- Fabricación de componentes y diseño
- Almacenaje
- Biomasa, biogás y geotermia
- Construcción de nuevas plantas fotovoltaicas y eólicas



ÁREAS FORMATIVAS

FABRICACIÓN DE COMPONENTES

TECNOLOGÍA 3D

PROTOTIPADO

COMPETENCIAS TRANSVERSALES



MONTAJE DE ESTRUCTURAS Y MAQUINARIA

MONTAJE Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS

APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS EN EL PUESTO DE TRABAJO

COMPETENCIAS TRANSVERSALES



EXPERTO EN AUTOCONSUMO

DISEÑO DEL MONTAJE

ESTUDIO DE VIABILIDAD

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

