



Analizamos las características y tendencia de ocupación en el Sector de Energías Renovables

La actividad en este sector joven y en expansión, ha conllevado la creación de pequeñas o medianas (menos de 25 trabajadores) empresas y se dedican a proyectos, instalación o mantenimiento de equipos.

Este sector genera tanto puestos de trabajo directos como indirectos

Principales Energías Renovables en España



Eólica

Capacidad de ser competitiva con fuentes de energía convencionales, poco riesgo en desarrollo e inversión, crea empleos directos e indirectos.



Solar fotovoltaica y energía solar térmica

Potencial solar térmico en España el más elevado en Europa, rentabilidad aceptable de instalaciones para calentamiento de agua de piscinas, bloques de viviendas..., capacidad de crear empleo pudiendo ser instalada en zonas rurales también.



Otras fuentes de energías renovables

Solar termoeléctrica, biomasa eléctrica, biomasa térmica (buena imagen como fuente de energía, es fácil adaptar instalaciones que antes usaban carbón a la biomasa...), biocarburantes, energía hidroeléctrica.



Principales ocupaciones

- Ingenieros técnicos mecánicos
- Otros trabajadores de las obras estructurales de construcción no clasificados bajo otros epígrafes
- Ingenieros técnicos de minas, metalúrgicos y afines
- Ingenieros técnicos en electricidad
- Técnicos en electricidad
- Montadores-instaladores de placas de energía solar
- Técnicos en instalaciones de producción de energía
- Técnicos en control de instalaciones de procesamiento de productos químicos
- Ingenieros técnicos no clasificados bajo otros epígrafes



Necesidades formativas más destacadas

- La oferta formativa se considera escasa (tanto formación ocupacional como reglada)
- Las propias empresas (empresas pequeñas) o empresas externas que son contratadas (por las empresas medianas) son las que dan la formación necesaria para conseguir los perfiles deseados

