

Energía Solar Fotovoltaica.

Código: 2442

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “ **a distancia**” y/u “**on line**”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “**a distancia**” y “**on-line**”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia.**

➤ **Duración: Tipo A - de 76 a 85 horas**

➤ **Objetivos:**

Conocer las características del sol y de la radiación solar incidente sobre la tierra. Conocer las características de las células fotovoltaicas. Conocer cuáles son los componentes del sistema fotovoltaico. Cálculos. Conocer las diferentes configuraciones que pueden presentar los sistemas fotovoltaicos. Aplicaciones. Instalaciones de bombeo solar. Instrumentos de medida; protecciones, y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas. Costos y presupuestos. Influencia en el medioambiente.

➤ **Contenidos:**

- Aprovechamiento del sol para producir energía: El sol como fuente energética. Componentes de la radiación solar. Variaciones de la radiación solar.
- La energía fotovoltaica: Conductores, aislantes y semiconductores. Principios de conversión fotovoltaica. La célula fotovoltaica. Estructura de la celda.
- Componentes de un sistema solar fotovoltaico: El panel fotovoltaico. Baterías. Reguladores de carga. Convertidores e inversores. Cables. Protecciones . Soportes.
- Configuración de aplicaciones de la energía fotovoltaica: Clasificación de los sistemas fotovoltaicos. Configuración e instalaciones de energía solar fotovoltaica.

- Diseños y cálculos: Dimensionado: De la instalación, diseño del sistema de captación.; del sistema de batería; del regulador y del inversor. Cableados.
- Aplicación de la energía solar fotovoltaica a sistemas de bombeo de agua: Aplicaciones. Componentes del sistema. Uso de los sistemas típicos de bombeo fotovoltaico. Diseño y dimensionado de un sistema fotovoltaico.
- Instrumentos de medida usados en instalaciones solares fotovoltaicas: Instrumentos de medición de la radiación solar. Medición de la duración del brillo solar. Ubicación y exposición de los instrumentos de medición de la radiación solar. Medida de la temperatura ambiente.
- Protecciones para instalaciones solares fotovoltaicas: Especificaciones. Toma de tierra. Protección contra contactos directos e indirectos. Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y sobre tensiones.
- Mantenimiento de la instalación solar fotovoltaica: Mantenimiento de los componentes de un sistema fotovoltaico, de las instalaciones autónomas., de instalaciones conectadas a red., de sistemas de bombeo fotovoltaico.
- Costos y presupuestos: Tipos de presupuesto: Costes de la instalación. Aspectos legales. Ayudas a la implantación.
- Impacto ambiental: Problemas ambientales de los combustibles fósiles. La energía fotovoltaica y el medio ambiente.