

## ONZ37092 Energía solar fotovoltaica - contenido online (50 horas)

## **Objetivos:**

Dotar al alumno de aquellos conocimientos teóricos y herramientas que pueden ayudarle en la realización de proyectos e instalaciones de energía solar fotovoltaica.

## **Índice:**

Soportes

Aprovechamiento del sol para producir energía Introducción 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

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
Dimensionado del sistema de baterías
Dimensionado del regulador
Dimensionado 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



## ONZ37092 Energía solar fotovoltaica - contenido online (50 horas)

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 sobretensiones

Mantenimiento de la instalación solar fotovoltaica Mantenimiento de los componentes de un sistema fotovoltaico Mantenimiento de las instalaciones autónomas Mantenimiento de instalaciones conectadas a red Mantenimiento 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