

# DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE ENERGÍA MINI-EÓLICA AISLADA

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador  
Duración: 60 horas | Modalidad: online

---

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO.**

Rosa de los vientos.

Distribución de velocidades de viento.

Caracterización del entorno del emplazamiento: desniveles, obstáculos, sombras☒

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁLCULO DE LA ENERGÍA ANUAL ESTIMADA.**

Estimación de la producción anual de energía.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECCIÓN DE LA TURBINA.**

Parámetros característicos de una turbina.

Aplicaciones típicas de cada principio constructivo de turbina.

Criterios para la elección de una turbina.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE ANCLAJE Y SUJECIÓN.**

Sistemas de anclaje y sujeción generales.

Sistemas de anclaje y sujeción para edificios.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. AFECCIONES.**

Afección medioambiental.

Afección paisajística.

Afección a las personas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDACCIÓN DE MEMORIA TÉCNICA O PROYECTO.**

Metodología para la redacción de una memoria técnica o proyecto de montaje de una instalación de energía eólica de pequeña potencia.

- Memoria.

- Planos: Obra civil, mecánicos y eléctricos.

- Cálculos.

- Pliego de condiciones.

- Presupuesto.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERMISOS ADMINISTRATIVOS.**

Permisos de instalación.

Permisos de conexión a red.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. FASES DE LA INSTALACIÓN.**

Acopio de materiales.

Montaje.



**CUBIC  
FORMACIÓN**

Si quieres información o inscribirte,  
pincha aquí y déjanos tus datos  
para que nos pongamos en contacto

[www.cubicformacion.com](http://www.cubicformacion.com)