



## Un puente hacia el empleo:

# Curso de Mantenimiento de Parques Eólicos Curso de Diseño y Construcción de Parques Eólicos

### Una actividad en expansión

El crecimiento del sector eólico a nivel mundial y el progresivo envejecimiento de las máquinas generan una demanda de profesionales cualificados. Además, en España hay más de mil parques eólicos y cerca de 20.000 aerogeneradores, que requieren cada vez más profesionales capacitados para realizar su mantenimiento.

### Dos cursos que responden a estas necesidades

La Asociación Empresarial Eólica (AEE), con más de 200 empresas asociadas, representa al 95% del sector en España. Los cursos de AEE nacen con el objetivo de cubrir las necesidades de las empresas, proporcionando a los alumnos una sólida formación teórica y práctica.

#### Información

**Presentación de los cursos:** 7 de mayo a las 19h00  
en AEE, C/ Serrano, 143- Madrid

**Confirmación de asistencia:**

[formacion@aeolica.org](mailto:formacion@aeolica.org)

Teléfonos: **618 386 244 / 638 285 035**

[www.aeolica.org](http://www.aeolica.org)

**ae e**  
Asociación Empresarial Eólica

## Cursos de

AEE

“Formación bonificada  
por la  
Fundación Tripartita”

### Programa

Los cursos proporcionan los conocimientos necesarios para realizar desde el *project management* de un parque eólico hasta el mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de las instalaciones de energía eólica, así como de prevención de riesgos laborales.

### Profesorado

El equipo docente está formado por profesionales del sector como son Gamesa, EDP Renováveis, Revery, Tindai, Ginko, Reinoso Consultors y la propia AEE.

### Cuándo y dónde

**Curso de Mantenimiento de Parques Eólicos: 180 horas** del 27 de mayo al 13 de julio, de lunes a viernes, de 09h00 a 14h00.

**Curso de Diseño y Construcción de Parques Eólicos: 160 horas** del 27 de mayo al 19 de julio, de lunes a viernes, de 17h00 a 21h00.

Ambos cursos se impartirán en IES Pacífico,  
C/ Luis Mitjans, 41 - Madrid

### Titulación

- Diploma: “Mantenedor de instalaciones de energía eólica” y “Técnico de diseño, montaje y construcción de parques eólicos” Adaptados al Real Decreto 1228/2006, por el que se complementa el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.
- Una vez finalizado los cursos, los alumnos realizarán entrevistas para posibles trabajos en el sector.