

# Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eléctrica

ENSEÑANZA ON LINE



Centro de Formación Pericial

**Fijo:** 918 707 388 / 916 308 461  
**Móvil:** 636 953 398 / 606 865 317  
**Fax:** 911 413 438

[academia@aspejure.info](mailto:academia@aspejure.info)  
[aspejureacademia@aspejure.info](mailto:aspejureacademia@aspejure.info)  
[www.aspejure.com/academia.php](http://www.aspejure.com/academia.php)

c/ Mariano Barbacid nº 5, 3º, oficina 10  
28521 - Rivas Vaciamadrid

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eólica

---

Este Curso de Perito Judicial en Instalación de Energía Eólica le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal.

El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: ¿ Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes?

Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Estudiar las perspectivas de futuro para este tipo de aprovechamiento energético.
- Conocer los diferentes sistemas de energía eólica, identificando los diferentes componentes de un aerogenerador.
- Conocer los impactos ambientales de este tipo de energía y tomar las decisiones adecuadas para minimizar las consecuencias de estos impactos.
- Profundizar en el funcionamiento en régimen normal de un aerogenerador, teniendo buena cuenta de resaltar las técnicas empleadas en la regulación de la potencia de la máquina.
- Instalación y funcionamiento de un parque eólico.
- Conocer la normativa nacional e internacional que rige el mercado energético.



ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eólica

---

**Modalidad:** ENSEÑANZA ON LINE

**Duración:** 300 horas

INCLUSIÓN de los alumnos, adscritos o que se adscriban a Aspejure, y que hayan superado el presente curso, en los listados anuales de Peritos Judiciales de acuerdo con el artículo 341.1 de la LEC (Ley de Enjuiciamiento Civil).

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eólica

---

### PROGRAMA:

#### **PARTE 1 - INICIACIÓN AL PERITAJE JUDICIAL**

MÓDULO I (JUZGADOS Y TRIBUNALES)

MÓDULO II (EL PERITO)

MÓDULO III (EL INFORME PERICIAL)

MÓDULO IV (LA PROVISIÓN DE FONDOS)

MÓDULO V (27 PLANTILLAS)

#### **PARTE 2 - SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA**

### **Unidad 1 - Introducción a la energía eólica**

1. Consideraciones históricas de la energía eólica.
2. ¿Qué es la energía eólica?
3. Contexto internacional, europeo y nacional de la eólica.
4. Plan de Energías Renovables 2011-2021.

### **Unidad 2 - Rendimiento de la energía eólica. Principios básicos de aerodinámica**

1. El viento como fuente de energía.
2. Los factores del rendimiento eólico.
3. Principio de funcionamiento de un aerogenerador.

### **Unidad 3 - Aplicaciones y uso de la energía eólica**

1. Introducción.
2. El bombeo de agua.
3. Producción de electricidad.
4. Pilas de combustible. Hidrógeno verde.
5. Desalinización.

### **Unidad 4 - Funcionamiento y componentes de los aerogeneradores**



ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

## **Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eólica**

---

1. Principales partes de un aerogenerador.
2. La torre.
3. El rotor.
4. Sistema de transmisión.
5. Sistema de generación.
6. Sistema de control.
7. Sistema hidráulico.
8. Sistema de refrigeración.
9. Sistema de seguridad.

### **Unidad 5 - Tipología y diseño de aerogeneradores**

1. Introducción
2. Los aerogeneradores. Tipología.
3. Otros tipos de máquinas eólicas.
4. Potencia de los aerogeneradores.

### **Unidad 6 - Viabilidad técnico económica, construcción y explotación de parques eólicos I**

1. Introducción.
2. Aspectos económicos.
3. Proceso de desarrollo de un parque eólico de gran potencia.
4. Proceso en la instalación de un sistema microeólico.
5. efectos de la conexión.

### **Unidad 7 - La energía eólica marina I**

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eólica

---

1. La energía eólica en el mar.
2. Ventajas y desventajas de la energía eólica marina.
3. Investigación sobre la energía eólica en el mar.

### **Unidad 8 - La energía eólica marina II**

1. Las condiciones eólicas marinas.
2. Cimentaciones de aerogeneradores instalados en zonas marinas.
3. Los tipos de cimentaciones marinas.

### **Unidad 9 - Los sistemas híbridos**

1. Introducción.
2. Partes de un sistema híbrido.
3. Tipos de funcionamiento.
4. Sistema híbrido.

### **Unidad 10 - Mantenimiento de sistemas eólicos**

1. Tipos de mantenimiento.
2. Mantenimiento de parques eólicos.
3. Gestión de mantenimiento de pequeñas instalaciones.

### **Unidad 11 - Impacto ambiental de los aerogeneradores**

1. Emplazamiento de los aerogeneradores.
2. El impacto medioambiental.
3. Aspectos medioambientales de la desalinización.

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eléctrica

---

### CALENDARIO

Al ser online, cada alumno lo realizará de forma independiente de todos los demás. Lo inicia cuando quiere y lo concluye cuando puede pero, siempre, bajo la supervisión de su tutor.



## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eléctrica

---

	<b>Asociados</b>	<b>No Asociados</b>
<b>Precio:</b>	<b>550 €</b>	<b>650 €</b>
<b>Titular:</b>	Centro de Formación Pericial	
<b>C.C.C.:</b>	0049-0581-18-2210516137	
<b>I.B.A.N.:</b>	ES44 0049 0581 1822 1051 6137	

Enviar la hoja de matriculación junto a la copia de su ingreso a:

[aspejureacademia@aspejure.info](mailto:aspejureacademia@aspejure.info)

Más información en:

**636 953 398 // 918 707 388**





ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

## Curso de Perito Judicial Experto en Sistemas de Energía Eléctrica

### MATRICULACIÓN

NOMBRE \*

PRIMER APELLIDO \*

SEGUNDO APELLIDO \*

DNI \*

DIRECCIÓN \*

POBLACIÓN \*

PROVINCIA \*

CÓDIGO POSTAL \*

E-MAIL \*

MÓVIL \*

TELÉFONO

FECHA DE NACIMIENTO \*

POBLACIÓN Y PROVINCIA  
DE NACIMIENTO \*

Nº COLEGIADO

OBSERVACIONES

(\*) campos obligatorios

He leído el aviso legal, lo he comprendido y estoy conforme.

FIRMA

#### AVISO LEGAL

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que usted nos facilite quedarán incorporados y serán tratados en los ficheros titularidad de ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, con el fin de poderle prestar nuestros servicios, así como para mantenerle informado sobre cuestiones relativas a la actividad de la Empresa y sus servicios.

ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, se compromete a tratar de forma confidencial los datos de carácter personal facilitados y a no comunicar o ceder dicha información a terceros. Así mismo, le informamos de la posibilidad que tiene de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal mediante correo electrónico dirigido a [info@aspejure.com](mailto:info@aspejure.com) o bien mediante escrito dirigido a ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, c/ Chile nº 10, oficina 109 - 28290 - Las Rozas de Madrid.