

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

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
aspejureacademia@aspejure.info
www.aspejure.com/academia.php

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

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

OBJETIVOS:

- **Conocer** las ventajas de los vehículos híbridos y eléctricos frente a los convencionales, y el estado de desarrollo actual
- **Diferenciar** los diversos tipos de vehículos híbridos y eléctricos, sus configuraciones, su funcionamiento, con sus ventajas y desventajas
- **Estudiar** cómo se produce la recarga de un vehículo eléctrico
- **Conocer** cómo funciona un vehículo híbrido y eléctrico, sus componentes y su función, especialmente las baterías eléctricas y la electrónica necesaria para su funcionamiento y gestión de la energía
- **Analizar** los principios fundamentales de cómo se diseña un vehículo eléctrico
- **Aprender** las bases de seguridad, la legislación y la reglamentación que se aplica a este tipo de vehículo

METODOLOGÍA:

Las tecnologías de vehículo eléctrico e híbrido son muy variadas, hay múltiples configuraciones posibles para la hibridación, y en cuanto a las baterías necesarias para aumentar la capacidad de almacenamiento de electricidad, existen numerosos tipos.

El vehículo eléctrico e híbrido va a ser rápidamente una opción y un mercado en rápida expansión. Con el curso online de vehículos híbridos y eléctricos los usuarios, fabricantes de componentes, talleres y vendedores de coches tienen ante sí una oportunidad que pueden aprovechar a su favor y del medioambiente al utilizar adecuadamente esta tecnología.

Las principales marcas de automóviles, como Toyota, Honda, Nissan, BMW, Mercedes, Opel,... apuestan cada vez más por el vehículo eficiente. Además, existen ayudas y subvenciones a autónomos, empresas y particulares por la compra de vehículos eléctricos (PLAN PIVE).

El Centro de Formación Pericial de ASPEJURE, ha creado un Curso de Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga adaptado a las necesidades del mercado actual.

Curso de Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga consta de 8 unidades temáticas, en las que desde los Conceptos generales profundizarás en el funcionamiento de este tipo de vehículos y las diferentes clases de baterías. Al finalizar el temario realizará en nuestra plataforma un examen tipo test.

También repasaremos a parte de los automóviles, otros tipos de vehículos eléctricos, como motocicletas, bicicletas, industriales, Segway, etc...

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 300 horas

Tutor: D. Antonio Lage Antón

- Perito Judicial
- Director de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior
- Jefe de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior
- Docente, en materia de Seguridad, acreditado por el Ministerio del Interior en las áreas de:
 - Tecnicoprofesional
 - Protección y Seguridad
 - Instrumental:
 - Sistemas de Comunicaciones
 - Protección contra Incendios
 - Primeros Auxilios
- Guías Caninos



Director: D. José Aguilera Muñoz

- Perito Judicial
- Director de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior
- Jefe de Seguridad, habilitado por el Ministerio del Interior



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).

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

PROGRAMA:

MÓDULO 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)

Los Módulos II, III y IV contienen ejemplos con imágenes de Documentos, de procedimientos reales, aportados por Peritos Judiciales en ejercicio.

MÓDULO 2. VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y ESTACIONES DE RECARGA

Introducción al Curso

Unidad 1. Conceptos generales

- 1.1. Reseña histórica
- 1.2. Fuentes de energía
- 1.3. Ventajas y problemas
- 1.4. Contaminación y electricidad
- 1.5. Consumo
- 1.6. Integración en la red eléctrica
- 1.7. Los híbridos
- 1.8. Promoción
- 1.9. Ventas

Unidad 2. Estaciones de recarga

- 2.1. Infraestructura
- 2.2. Sistemas de recarga de baterías
- 2.3. Aspectos técnicos
- 2.4. Sistema de batería extraíble

Unidad 3. Tipos de vehículos eléctricos.

- 3.1. Precio de los vehículos eléctricos
- 3.2. Consumo de los vehículos eléctricos
- 3.3. Recarga del coche eléctrico
- 3.4. Autobuses eléctricos
- 3.5. Camiones eléctricos

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

- 3.6. Motocicletas eléctricas
- 3.7. Bicicletas eléctricas
- 3.8. Carros de golf eléctricos
- 3.9. Segway
- 3.10. Monociclo eléctrico

Unidad 4 Gama de coches eléctricos

- 4.1. Diferentes marchas de coches eléctricos

Unidad 5 Programa Movele

- 5.1. Objetivos, vehículos beneficiarios, plazos
- 5.2. Catálogo Movele
- 5.3. Beneficiarios, cuantías de las ayudas
- 5.4. Puntos de venta adheridos

Unidad 6 Vehículos híbridos

- 6.1. Arquitectura en serie
- 6.2. Arquitectura en paralelo
- 6.3. Arquitectura mixta

Unidad 7. La ITC-BT-52 “Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos

- 7.1. Antecedentes
- 7.2. Descripción del proyecto de Real Decreto
- 7.3. Descripción de la ITC-BT-52 “Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos
- 7.4. Normativa aplicable
- 7.5. Consideraciones
- 7.6. Consideraciones de detalle

Unidad 8. Electrificación y funcionamiento de los vehículos eléctricos

- 8.1. Opiniones en torno a los vehículos eléctricos
- 8.2. Tecnología de los vehículos microhíbridos
- 8.3. Tecnología de las baterías de alto voltaje
- 8.4. Precauciones en los vehículos con baterías de alto voltaje
- 8.5. Tratamiento en colisión del vehículo o remolque
- 8.6. Aplicación vehículos híbridos

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

8.7. Diagnóstico unidad de control de baterías

8.8. Tecnología vehículos SUV

8.9. Vehículos SUV Tuareg

8.10. Cables de alto voltaje

8.11. Aplicación vehículos eléctricos

Bibliografía 175

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

Superado este curso, el alumno recibirá el Diploma como Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga (formato DinA3) y Certificado:



Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

CALENDARIO

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

Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

	Asociados	No Asociados
Precio:	400 €	500 €
Titular:	Centro de Formación Pericial	
C.C.C.:	0049-0581-18-2210516137	
I.B.A.N.:	ES44 0049 0581 1822 1051 6137	

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

aspejureacademia@aspejure.info

Más información en:

636 953 398 // 918 707 388



Perito Judicial Experto en Vehículos Eléctricos y Estaciones de Recarga

MATRICULACIÓN

NOMBRE *	<input type="text"/>
PRIMER APELLIDO *	<input type="text"/>
SEGUNDO APELLIDO *	<input type="text"/>
DNI *	<input type="text"/>
DIRECCIÓN *	<input type="text"/>
POBLACIÓN *	<input type="text"/>
PROVINCIA *	<input type="text"/>
CÓDIGO POSTAL *	<input type="text"/>
E-MAIL *	<input type="text"/>
MÓVIL *	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
FECHA DE NACIMIENTO *	<input type="text"/>
POBLACIÓN Y PROVINCIA DE NACIMIENTO *	<input type="text"/>
Nº COLEGIADO	<input type="text"/>
OBSERVACIONES	<input type="text"/>

(*) 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 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.