

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

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 Iluminación Led

En los últimos años el sector de la iluminación ha experimentado un gran avance gracias a la aparición de aplicaciones cada vez más eficientes y variopintas basadas en la tecnología LED.

Los LED constituyen una tecnología avanzada y novedosa, cuyo punto más destacable respecto a cualquier otro tipo de tecnología de iluminación es la eficacia luminosa, que actualmente se sitúa entre 80–90 lm/W siendo la previsión alcanzar en los próximos años los 150 lm/W. Por ello, los dispositivos de iluminación basados en esta tecnología favorecen el ahorro y eficiencia energética contribuyendo así a la consecución del objetivo del horizonte 2020.

Sin embargo, es fundamental que se garantice la calidad de los LED y equipos auxiliares mediante especificaciones técnicas que cumplan los requisitos establecidos en las pertinentes normas técnicas, tanto en lo que afecta a las definiciones y métodos de medición, como a los valores límite exigibles, ajustándose al diseño ecológico requerido por la Unión Europea.

Para asegurar dichas garantías y, teniendo en cuenta que los Estados Miembros son los responsables de controlar, entre otros parámetros, el rendimiento y la seguridad de los productos que se venden en el mercado de la Unión Europea (UE) con el “mercado CE” y etiquetado de eficiencia energética, resulta necesario el establecimiento de un sistema eficaz de vigilancia del mercado para que se puedan comercializar en la UE productos LED de alta calidad.

Por todo esto, este curso pretende ser un instrumento para todo tipo de usuarios, tanto para el que no conoce la tecnología como para el usuario avanzado, ya que se difunden desde los conceptos más básicos hasta los últimos avances tecnológicos del sector, así como otros aspectos relacionados con la gestión de la iluminación y la normativa específica, con el fin de aportar una visión global del estado actual de implantación de esta tecnología y contribuir a su desarrollo.

OBJETIVOS:

- **Conocer** la Eficacia y Eficiencia energética de los LED
- **Saber** las ventajas de la Iluminación LED
- **Conocer** el Funcionamiento de los LED
- **Familiarizarse** con la tecnología LED

METODOLOGÍA:

El material didáctico consta de un *Manual de Iniciación al Peritaje Judicial* y otro sobre la *Especialidad: Experto en Iluminación Led*, además de la *Guía del Alumno*

El manual de la especialidad comprende 11 unidades formativas, casos prácticos y bibliografía.

Esta acción formativa se realiza en la modalidad ON LINE, mediante el autoestudio del alumno/a de los contenidos del curso.

La evaluación de la formación se realizará a través del examen tipo test de Iniciación al Peritaje, del examen teórico tipo test de la especialidad de 10 preguntas que podrá hacerse a partir de la fecha que el tutor le indique, los dos en la plataforma de la web de ASPEJURE.

La puntuación en las pruebas teóricas será de 0 a 10 puntos. La nota obtenida será la media entre todas las pruebas. Será necesario haber aprobado todas para la obtención del correspondiente certificado y Diploma que le acredite como **Perito Judicial Experto en Iluminación Led**.



ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 200 horas

Tutor: D. Antonio Lage Antón

Diplomado en Ciencias Empresariales, por la Universidad Complutense de Madrid, Perito Judicial en Tasaciones Inmobiliarias y bienes inmuebles, Perito de Seguros diversos, e investigación de incendios en la Escuela de Criminología de Cataluña, Perito en Investigación y Reconstrucción de accidentes de tráfico (Universidad Politécnica de Valencia) Perito Calígrafo, Documentoscopia y Psicografología en el Instituto IPSIGRAP, Mediador Civil y Mercantil (Universidad Rey Juan Carlos de Madrid), profesor de funcionarios públicos del Ministerio de justicia, profesor de funcionarios públicos y policía de Guinea Ecuatorial, Profesor y tutor en el instituto de Derecho Público de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, habilitado el Ministerio de Interior a través de la Dirección General de Policía con el número 17980 para impartir el área de Protección contra Incendios en los cursos Universitarios de Director de Seguridad, 15 años de experiencia como Perito Judicial independiente y Docente en materias periciales y habilidades directivas, 4 años de experiencia como Director del centro de Formación Pericial de Madrid. Autor de Diversos libros publicados sobre la pericia Judicial, Autor de más de 20 manuales de cursos para peritos.



Director: D. José Aguilera Muñoz

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid, Director de Seguridad Privada por la Universidad Antonio de Nebrija y habilitado por el Ministerio del Interior, Jefe de Seguridad Privada habilitado por el Ministerio del Interior, profesor acreditado por el Ministerio del Interior para impartir formación a personal de seguridad privada en las áreas de técnico-profesional, guías caninos, primeros auxilios, protección contra incendios, protección y seguridad y sistemas de comunicaciones, Perito Judicial en Tasación y Valoración de Bienes Inmuebles por Esine (Centro Superior de Estudios Técnicos Empresariales), presidente y socio fundador de Aspejure Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España.



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 Iluminación Led

PROGRAMA:

1ª PARTE - 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.

2ª PARTE - ILUMINACIÓN LED

Unidad 1. Antecedentes

Unidad 2. Introducción a la iluminación LED

2.1 La tecnología LED

2.2 Definiciones básicas de los LED

2.3 Características de los LED

2.4 Ventajas de las tecnologías LED

Unidad 3. Sistemas de alumbrado LED

3.1. Tipos de LED

3.2. LED: Concepto y producto final

3.3. Luminarias de alumbrado LED

Unidad 4. Normativa, ventajas y aplicaciones LED

4.1. Legislación, regulación y normativa

4.2. Ventajas de la iluminación LED

4.3. Aplicaciones de los sistemas de alumbrado LED

Unidad 5. Iluminación interior

5.1. Iluminación en lugares de trabajo

5.2. Alumbrado de oficinas

5.3. Iluminación de escuelas y centros de enseñanza

5.4. Alumbrado de hospitales y Centros de salud

5.5. Iluminación de tiendas y centros comerciales

5.6. Iluminación de hoteles y restaurantes

5.7. Iluminación de viviendas

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

5.8. Alumbrado de emergencia

Unidad 6. Alumbrado Exterior Urbano

6.1. Alumbrado exterior LED

6.2. Alumbrado urbano

6.3. Fotometría del sistema LED

6.4. Tipología de alumbrado urbano

6.5. Calidad de la luz de los LED

Unidad 7. Alumbrado Exterior de Parque y Jardines

7.1. Eficiencia energética de los LED

7.2. Consideraciones sobre el alumbrado de parques y jardines

7.3. Vida de los LED

7.4. Espacios verdes y vías con plantación de árboles

7.5. Mantenimiento del sistema LED

Unidad 8. Alumbrado Exterior de Carreteras

8.1. Selección de tramos de carretera a alumbrar

8.2. Prescripciones de las luminarias LED

8.3. Reducción de niveles de iluminación en carreteras

8.4. Apagado de instalaciones de alumbrado de carreteras

8.5. Reposición de instalaciones exteriores por tecnología LED

Unidad 9. Alumbrado de Túneles y Pasos Inferiores

9.1. Alumbrado de túneles y pasos inferiores

9.2. Medidas de ahorro en alumbrado de túneles

9.3. Alumbrado de seguridad y de emergencia

9.4. Comportamiento de los LED

Unidad 10. Gestión del alumbrado exterior; Smart Lighting

10.1. Tipos de sensores

10.2. Sistemas de control

Unidad 11. Casos Prácticos

11.1. Instalación por LED de la fuente de Cibeles

11.2. Proyecto: Soto del Real

11.3. Proyecto: Sabadell



ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

Perito Judicial Experto en Iluminación Led

Superado este curso, el alumno recibirá el Diploma como Perito Judicial Experto en Iluminación Led (formato DinA3) y Certificado:



Perito Judicial Experto en Iluminación Led

CALENDARIO

Al ser 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.

FECHA DE LA SESIÓN PRESENCIAL PROMOCIÓN LANZAMIENTO: 27/06/2018

HORARIO DE LA SESIÓN PRESENCIAL:

- 4 horas: de 10:00 a 14:00h

LUGAR:

Aula Centro de Formación Pericial: C/ Mariano Barbacid, Nº 5 Planta 3, Oficina 10. 28521 Rivas Vaciamadrid



Perito Judicial Experto en Iluminación Led

	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 Iluminación Led

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.