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



OBJETIVOS

- Conocer los diferentes tipos de incendios
- Estudiar las formas de propagación de los incendios
- Comprender el funcionamiento del fuego y su extinción
- Analizar los vestigios necesarios para la investigación de los incendios

METODOLOGÍA:

- El Curso de Perito Judicial Experto en Investigación de Incendios, se imparte en formato online, de 400 horas de duración, a través de la plataforma del Centro de Formación Pericial de ASPEJURE, proporcionando a sus alumnos una formación a distancia de calidad y un acceso total a contenidos y profesorado.
- La formación a distancia posibilita la realización del curso mientras se continúa con el desarrollo de la carrera profesional o mientras se asiste a otras enseñanzas.
- Además de la parte de Iniciación al Peritaje Judicial, el curso se compone 5 Módulos con 18 Unidades Formativas, Glosario y Bibliografía.
- La evaluación de los conocimientos teóricos adquiridos se realiza a través de una prueba tipo test de 30 preguntas, dónde sólo una respuesta será correcta.
- Si copias no aprendes y aprender es el objetivo a conseguir.



Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 400 horas

Tutor: D. Antonio Lage AntÃonez

Perito Judicial

• Director del Centro de Formación Pericial



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





1ª PARTE - CURSO DE 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)

2ª PARTE - INCENDIOS

MÓDULO I. INCENDIOS

Unidad 1. Física y Química del fuego

- 1.1. Conceptos básicos
- 1.2. Definiciones y propiedades fundamentales
- 1.3. Estudio de la combustión
- 1.4. El triángulo y tetraedro del fuego
- 1.5. Factores que influyen en la ignición
- 1.6. Factores que influyen en la combustión
- 1.7. Explosiones

Unidad 2. Combustibles sólidos, líquidos y gaseosos

- 2.1. Definiciones
- 2.2. Clases de fuego según tipo de combustible
- 2.3. Combustibles sólidos
- 2.4. Combustibles líquidos
- 2.5. Gases combustibles
- 2.6. Medidas de calor
- 2.7. Unidades de calor
- 2.8. Productos de la combustión
- 2.9. Formas de propagación del calor
- 2.10. Focos de energía calorífica

Unidad 3. Métodos de extinción de incendios.

- 3.1. Métodos
- 3.2. Agentes extintores y aplicación
- 3.3. Eficacia extintora del agente en extintores portátiles



Unidad 4 Estudio de los agentes extintores

- 4.1. Agentes extintores líquidos
- 4.2. Agentes extintores sólidos
- 4.3. Agentes extintores gaseosos

Unidad 5 Extinción de incendios

- 5.1. Humo
- 5.2. Uso de matafuegos
- 5.3. Medios de extinción
- 5.4. Plan de evacuación

Unidad 6 Clasificación de los tipos de incendio

- 6.1. Fuegos clase A
- 6.2. Fuegos clase B
- 6.3. Fuegos clase C
- 6.4. Fuegos clase D

Unidad 7 Estudio de los tipos de incendio más comunes

- 7.1. Fuegos en presencia de corriente eléctrica
- 7.2. Fuegos de productos químicos
- 7.3. Fuegos en edificios
- 7.4. Fuegos en industrias
- 7.5. Fuegos en vehículos
- 7.6. Fuegos en aviones
- 7.7. Fuegos en ferrocarriles

CUADROS SINÓPTICOS Y ESQUEMAS GENERALES

MÓDULO II INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS

Unidad 8. Investigación de Incendios I

- 8.1. El humo y sus tipos
- 8.2. Ley de flujo de calor
- 8.3. La llama
- 8.4. Desarrollo del fuego
- 8.5. Planificación de la investigación
- 8.6. Herramientas y equipos necesarios para la investigación de incendios



- 8.7. Recolección de pruebas en la escena
- 8.8. Fotografías e ilustraciones como forma de prueba
- 8.9. Causas del incendio
- 8.10. Cómo detectar la planificación del incendio
- 8.11. Análisis de los factores de coincidencia en un incendio
- 8.12. La redacción del informe de investigación de incendios

Unidad 9. Investigación de Incendios II.

- 9.1. Fases del fuego
- 9.2. Objeto de la investigación

Unidad 10 Investigación de incendios operativa

- 10.1. Conceptos generales
- 10.2. Investigación de incendios en domicilios particulares
- 10.3. Los incendios eléctricos
- 10.4. Incendios en automóviles
- 10.5. Incendios en vestidos y tejidos

Unidad 11. Los incendios producidos por explosiones

- 11.1. Concepto de explosión
- 11.2. Combustión
- 11.3. Deflagración
- 11.4. Detonación
- 11.5. Clases de explosivos
- 11.6. Investigación de los incendios acompañados de explosión
- 11.7. Rango explosivo de los gases
- 11.8. Densidad de los gases
- 11.9. Otros aspectos a tener en cuenta

Unidad 12. Criminología e incendios provocados

- 12.1. Investigación criminal
- 12.2. El delito de incendio y la criminología
- 12.3. El delito de incendio en el código penal español
- 12.4. El bien jurídico protegido
- 12.5. Concurso con otros delitos



- 12.6. Definición de palabras contenidas en los diferentes delitos
- 12.7. Perfiles criminológicos en la investigación de incendios

MÓDULO III INCENDIOS FORESTALES

Unidad 13. Características de los incendios forestales

- 13.1. Conceptos generales
- 13.2. Tipología
- 13.3. Causas y factores agravantes
- 13.4. El fenómeno del fuego en un incendio forestal
- 13.5. Comportamiento del fuego
- 13.6. Partes de un incendio
- 13.7. Extinción de incendios forestales

MÓDULO IV INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Unidad 14. Investigación de incendios forestales I

14.1. Origen del incendio

Unidad 15. Investigación de incendios forestales II

- 15.1. Análisis, correlación y síntesis
- 15.2. ¿Quién realiza la investigación de incendios forestales?
- 15.3. Condiciones que influyen en la aparición de los incendios forestales
- 15.4. Las causas de los incendios forestales. Tipificación
- 15.5. Clasificación de las causas de los incendios forestales
- 15.6. Aplicación del método de investigación
- 15.7. Loa testigos

Unidad 16 Tablas y datos

- 16.1. Datos a obtener sobre las causas del incendio
- 16.2. Pruebas judiciales
- 16.3. Croquis
- 16.4. Aplicaciones de la ley

MÓDULO V TOPOGRAFÍA

Unidad 17. Topografía

- 17.1. Conceptos geográficos
- 17.2. Tipos de norte



- 17.3. Rumbo
- 17.4. Unidades de medida y de superficie
- 17.5. Escalas
- 17.6. Ángulos
- 17.7. Definiciones de clases de terreno que forman el relieve
- 17.8. Representaciones del terreno

Unidad 18. El informe de investigación de incendios

- 18.1. Principios
- 18.2. Estructuración técnica del informe
- 18.3. Informe pericial de incendios forestales
- 18.4. Condiciones meteorológicas
- 18.5. Datos del área de inicio
- 18.6. Indicadores de actividad presentes en el área de inicio
- 18.7. Prueba personal
- 18.8. Causa del incendio
- 18.9. Evolución del incendio
- 18.10. Autor del incendio
- 18.11. Croquis
- 18.12. Datos del redactor del parte técnico
- 18.13. Entorno jurídico del informe pericial
- 18.14. Valoración judicial del informe

GLOSARIO

BIBLIOGRAFÍA



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







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



Asociados No Asociados

Precio: 550 € 650 €

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







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 comp 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 e lectrónico 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.