



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

CURSO PERITACIÓN Parte II CASOS PRÁCTICOS La práctica de la prueba pericial

Tras la realización del Curso de Perito Judicial, enfocado a la prueba pericial en las jurisdicciones Civil, Penal Contencioso-administrativa y Laboral cuyo objetivo ha sido dotar al alumno de los conocimientos necesarios para intervenir como perito ante la Administración de Justicia, ya sea como peritos de parte (elegido por cada parte involucrada), peritos terceros (procedimientos de tasación pericial contradictoria) y peritos judiciales (designados por el juzgado), se plantea este nuevo **curso eminentemente práctico enfocado al ejercicio de la peritación**, con el análisis de casos de peritaciones reales.

Para realizar peritaciones no solo es necesario contar con los conocimientos técnicos sobre la materia a analizar, se hace necesario contar con las habilidades específicas para este ejercicio profesional: enfoque de la peritación, recogida y análisis de datos, inspección, entrevista de testigos, revisión de documentación, emisión de conclusiones y elaboración del informe pericial. Conocimientos todos ellos que no se obtienen durante los estudios de la carrera.

Este Curso plantea el reto de abordar tres casos en ámbitos muy diferentes, de manera que permiten acercarse a la peritación desde ópticas y materias diversas para enriquecer la visión, las herramientas y la capacidad de análisis del perito.

Tanto si ya eres un profesional de la peritación como si deseas introducirte en un ámbito profesional en el contexto de una sociedad cada vez más judicializada, en el que la intervención de **peritos expertos** es **cada vez más requerida y una salida profesional con futuro**, ya sea en el ejercicio por cuenta ajena, para aseguradoras, o en la empresa privada, este curso es una ocasión excelente.

DIRIGIDO A

El curso está destinado principalmente a profesionales y alumnos de cualquier especialidad de Ingeniería e Ingeniería Técnica; así como a cualquier profesional y alumno interesado en la práctica de la peritación.

Tanto para aquellos que se inician en la realización de peritaciones como para aquellos que ya cuentan con experiencia y desean ampliar sus competencias en la materia.

CONTENIDOS

1. Caso Nº 1: ACCIDENTE DE TRÁFICO.

- 1.1 Análisis del atestado.
- 1.2 Condiciones Técnicas de la dinámica de un accidente de tráfico:
 - 1.2.1 Elementos básicos: Vehículos, medio y conductor.
 - 1.2.2 Dinámica vehicular (análisis matemático). Frenos, suspensión y dirección.
 - 1.2.3 Neumáticos: comportamiento longitudinal, lateral y vertical.
 - 1.2.4 Cálculos básicos: Energías y cantidad de movimiento.
 - 1.2.5 Seguridad pasiva: Energías de deformación.
- 1.3 Análisis intuitivo del accidente y proceso del mismo.
- 1.4 Coordinación de tiempos, secuencia, en el accidente.
- 1.5 Análisis físicomatemático de las declaraciones del testigo.
- 1.6 Resolución completa y conclusiones.

2. Caso Nº 2: CALEFACCION POR SUELO RADIANTE.

- 2.1 Reclamación de los defectos de funcionamiento.
- 2.2 Condiciones Técnicas de funcionamiento de una calefacción:
 - 2.2.1 Elementos básicos: caldera, circuitos y regulación.
 - 2.2.2 Definición y funcionamiento. Interrelación.
 - 2.2.3 Regulación.
 - 2.2.4 Cálculos básicos y cálculos de diseño.
- 2.3 Análisis intuitivo del funcionamiento y de los defectos de funcionamiento.
- 2.4 Revisión del proyecto de la calefacción.
- 2.5 Inspección de la instalación.
- 2.6 Resolución completa y conclusiones.

3. Caso Nº 3: FRAUDE EN LA VENTA DE UN VEHÍCULO.

- 3.1 Análisis de la querrela.
- 3.2 Condiciones Técnicas y económicas del vehículo vendido.
- 3.3 Solicitud de la fiscalía al Perito Judicial.
- 3.4 Toma de datos técnicos del vehículo (técnicos y económicos).
- 3.5 Análisis de las averías.
- 3.6 Resolución completa y conclusiones

DISTRIBUCIÓN

- 1. Caso Nº 1: Accidente de tráfico. 4 h.
- 2. Caso Nº 2: Calefacción por suelo radiante. 3,5 h.
- 3. Caso Nº 3: Fraude en la venta de un vehículo. 0,5 h.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**Ponente:**

Luis Fernández Fadrique, Ingeniero Técnico Industrial, Ingeniero Industrial, Diplomado en Ciencias Empresariales, Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Graduado en Derecho y Licenciado en CC Físicas. Miembro del REFOR (Registro de Economistas Forenses). Perito Judicial. Administrador Concursal y Mediador Civil, Mercantil y Concursal.

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial en las instalaciones de COGITIVA.

Fecha y horario: 16 y 18 de MAYO de 17 a 21 horas.

Nº de Plazas: Máximo 25, mínimo 15.

Diploma y sistema de evaluación: Al término del curso se entregará un Diploma de asistencia a aquellos participantes que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

Precio del Curso: Colegiados y Precolegiados COGITIVA: 80 €
No Colegiados: 110 €

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales.
C/ Divina Pastora nº 1 -1º

INSCRIPCIÓN

A PARTIR DE LA RECEPCION DE ESTA CONVOCATORIA Y HASTA LAS 21:00 HORAS DEL **DÍA 9 DE MAYO DE 2016, por orden de inscripción, en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.**

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 maricarmen@copitiva.es Horario: de 9 a 14 h. y de 19 a 21 h.