

Curso de formación y certificación

Peritaje informático e introducción a la informática forense

El perito informático es un nuevo perfil profesional, reconocido legalmente dentro de la figura del perito especializado en nuevas tecnologías, con una demanda al alza debido al aumento de conflictos, tanto privados como aquellos que deben resolverse mediante juicio, en los que intervienen sistemas informáticos.

Este curso ofrece los conocimientos técnicos y legales necesarios para ejercer como perito informático y generar informes periciales con validez legal, así como las técnicas y requisitos de gestión de evidencias electrónicas y prueba electrónica dentro del entorno corporativo.

Destinado a

- Especialistas informáticos que deseen ejercer como peritos en procesos judiciales.
- Responsables de seguridad informática o sistemas informáticos que deseen conocer las bases técnicas y jurídicas de la gestión de prueba electrónica en la resolución de conflictos en entornos corporativos.

Convocatorias

Madrid: *jueves 3 mar., 9:30-13:30, 15-19h*
viernes 4 mar., 9:30-13:30, 15-19h

Precio 350 € -> *Socios de ATI: 300 €*
(consultar descuentos)

Más información:

www.evidentia.biz/formacion

Programa

1. El contexto legal del perito
 - 1.1. Función, tipos y requisitos del perito
 - 1.2. Responsabilidades del perito
2. Conceptos de derecho probatorio
 - 2.1. Fundamentos jurídicos
 - 2.2. La prueba en el proceso judicial
3. La prueba electrónica
 - 3.1. Características de la prueba electrónica
 - 3.2. Cómo asegurar la integridad y autenticidad
 - 3.3. Errores comunes en la gestión de prueba electrónica
4. El proceso del peritaje
 - 4.1. Cómo organizar y gestionar un peritaje informático
 - 4.2. El proceso del peritaje, paso a paso
5. Definición de la estrategia
 - 5.1. Recogida de requisitos y definición de estrategia
 - 5.2. Casos especiales técnicos y jurídicos
6. Adquisición de la evidencia electrónica
 - 6.1. Herramientas y posibilidades técnicas
 - 6.2. Cómo evitar sorpresas en la adquisición
 - 6.3. Consideraciones legales clave
7. Gestión del análisis
 - 7.1. Proceso de análisis
 - 7.2. Recomendaciones generales
8. Estructura y redacción del informe pericial
 - 8.1. Cómo escribir un informe pericial
 - 8.2. Ejemplos prácticos y errores a evitar
9. La ratificación en juicio
 - 9.1. En qué consiste la ratificación en juicio
 - 9.2. Cómo transmitir credibilidad y confianza
10. Introducción a la informática forense
 - 10.1. Técnicas básicas
 - 10.2. Análisis en vivo
 - 10.3. Análisis post-mortem
11. Cómo utilizar este curso