

PERITO JUDICIAL EN SEGURIDAD Y AUDITORÍA INFORMÁTICA

Campus Formación AEPEJU



Objetivos

- Conocer el concepto y modelos de seguridad, los tipos de control de acceso, autenticación de datos y posibles ataques a los que pueden estar sometidos los sistemas informáticos.
- Aprender las pautas y ámbitos de aplicación para el Reglamento de Seguridad y la aplicación de sus principales puntos de reglamento en Windows.
- Saber aplicar la ley de protección de datos aplicada en España: los principios de protección de datos y la forma en que se debe aplicar.
- Garantizar la continuidad de las operaciones de los elementos críticos que componen los sistemas de información, mediante acciones y procedimientos.

- Determinar si los planes de contingencia individuales son capaces de proporcionar el nivel deseado de apoyo a la sección o a los procesos críticos de la empresa, probando la efectividad de los procedimientos expuestos en el plan de contingencias.
- Saber realizar y analizar minuciosamente una auditoría informática.
- Este curso le prepara para aprender el mundo de la seguridad informática, tanto el control de acceso, los protocolos de comunicación, las transferencias de datos, etc., que son procesos que deben de ser estudiados y planificados por los usuarios para la definición de sus políticas de seguridad y la planificación.

Metodología

- El curso consta de dos partes: una primera parte de **Principios Básicos del Peritaje Judicial** de 5 temas y una segunda parte de **14 unidades formativas específicas**.
- La primera parte de este curso otorga la capacitación necesaria para actuar como perito en cualquier especialidad.
- El alumno, accederá mediante sus claves de acceso al **campus virtual**, donde podrá realizar todo el curso, descargarse lecciones, contenidos y realizar los exámenes y ejercicios.
- El campus cuenta con un servicio de **soporte/ayuda** especializado, donde el estudiante puede realizar consultas al Tutor asignado mediante mensajes a través de la plataforma y foros.
- Formación **100% online** con un temario pedagógico, claro y comprensible. Con documentos explicativos y ejemplos resueltos.
- Al tratarse de una formación online, el estudiante puede realizar el curso de forma independiente. **Tu decides como quieres estudiar**, donde y cuando, sin tiempos ni límites.
- Material **actualizado** para el estudio según la legislación vigente y las realidades profesionales actuales

[Ver curso en la web](#)

Profesores Principales



David Valera Martínez
Profesor

(HND) Software Engineering Higher National. Diploma Ingeniería Informática cursada entre 2012 – 2015. Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web. Título LOE en formación E.T.S. Ingeniería Informática UOC.

Con más de 10 años de experiencia en su carrera profesional. Además de su formación como desarrollador, ha realizado diversos cursos de especialización sobre Informática Forense, Seguridad Informática y Peritajes Tecnológicos.

Programa

⇒ 1ª PARTE – PRINCIPIOS BÁSICOS PERITO JUDICIAL

TEMA 1: El Perito Judicial según la LEC

TEMA 2: Fundamentos del peritaje

TEMA 3: Administración de justicia y tribunales

TEMA 4: Derecho Procesal y LEC (Ley de Enjuiciamiento Civil)

TEMA 5: Actos, Protocolos y Documentación

⇒ 2ª PARTE – SEGURIDAD Y AUDITORÍA INFORMÁTICA

UNIDAD 1 - Conceptos generales de informática

UNIDAD 2 - Definición de seguridad informática

UNIDAD 3 - Retos de la seguridad

UNIDAD 4 - Análisis de riesgos

UNIDAD 5 - Herramientas de protección

UNIDAD 6 - La informática forense

UNIDAD 7 - Unidad de disco duro

UNIDAD 8 - Información electrónica MAC ADDRESS

UNIDAD 9 - Paquete de red

UNIDAD 10 - Dirección IP

UNIDAD 11 - Monitoreo de red

UNIDAD 12 - Autenticación

UNIDAD 13 - ISO/IEC 27001

UNIDAD 14 - Auditoría de sistemas

Características



Precio: 780€



Estado: Disponible



Nivel: Intermedio



Modalidad: Online



Categoría: Informática & Nuevas Tecnologías
Seguridad



Duración: 300 h.

Instrucciones Inscripción

Debes rellenar debidamente el formulario de inscripción que aparece en la última página del folleto y enviarlo junto con el justificante de pago al email inscripcion@aepeju.com

Para comprar el curso, realiza el pago del importe íntegro en la cuenta perteneciente a la asociación detallada más abajo en cualquier banco. Especifica en el concepto tu nombre, apellidos y el título del curso. Una vez tengas el resguardo bancario, háznoslo llegar mediante correo electrónico con la hoja de inscripción rellenada con tus datos.

Ejemplo:

Antonio Maura González - PERITO JUDICIAL EN SEGURIDAD Y AUDITORÍA
INFORMÁTICA

Enseguida nos pondremos en contacto contigo para finalizar el alta del curso. Si durante el proceso te surge alguna duda, llámanos al 91 122 89 96 o envíanos un email a info@aepeju.com, un miembro de nuestro equipo te ayudará en lo que necesites.

BANKIA
IBAN - ES23 2038 3432 81 6000471538

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN AL CURSO:
PERITO JUDICIAL EN SEGURIDAD Y AUDITORÍA
INFORMÁTICA

NOMBRE:

APELLIDOS:

TELÉFONO:

DNI:

FECHA DE NACIMIENTO:

NACIONALIDAD:

DOMICILIO:

CP:

PROVINCIA:

LOCALIDAD:

TARJETA DE CRÉDITO:

MES

AÑO

Autorizo a AEPEJU Asociación a efectuar cargos en la tarjeta anteriormente solicitada en referencia a productos y servicios de la asociación.

FIRMA:

FECHA:



En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de LOPD, le comunicamos que los datos que nos remite quedarán incorporados y serán tratados en nuestra base de datos con titularidad de AEPEJU (Asociación Española de Peritos Judiciales), con el fin de poderle prestar nuestros servicios, así como mantenerlos informados sobre cuestiones relativas a la actividad de la asociación y sus servicios. AEPEJU, 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 un correo electrónico dirigido a lopd@aepeju.com o bien mediante escrito dirigido a AEPEJU Sant Miquel 36 5D, Palma de Mallorca Islas Baleares(España).