

PERITO JUDICIAL EN SEGURIDAD INFORMÁTICA DE SISTEMAS DE TRABAJO Y APLICACIONES EN LA NUBE (ONLINE)



436,00 € - 589,00 €

Este curso de Perito Judicial en Seguridad Informática de Sistemas de Trabajo y Aplicaciones en la Nube ofrece una formación especializada en la materia. En la actualidad, que cambia vertiginosamente, exige que las empresas cuenten con la agilidad, flexibilidad y capacidad de adaptarse a nuevos entornos de una manera rápida e incluso espontánea. La competencia en un mundo cada vez más globalizado hace que las empresas quieran ser cada vez mejores y los sistemas de gestión ERP y CRM, Aplicaciones en la Nube, etc; ayudan a conseguir esos objetivos. Así, en el presente curso se aportarán los conocimientos suficientes para garantizar la seguridad para administrar sistemas de planificación de recursos empresariales y de gestión de trabajos y aplicaciones. Ante estas situaciones que se pueden dar en la gestión, la justicia requiere de personas especialistas que puedan realizar informes y procedimientos relacionados con este sector. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Peri...

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

INFORMACIÓN

Duración	360 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
2. La peritación
3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba

2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial
3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial
5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial

3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
2. Peritaciones psicológicas
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias
5. MÓDULO 2. APLICACIONES MICROINFORMÁTICAS E INTERNET PARA CONSULTA Y GENERACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES MICROINFORMÁTICAS E INTERNET.

1. Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Edición de Presentaciones:
 2. - Manejo y conocimiento a nivel de usuario.
 3. - Técnicas de elaboración de documentación técnica.
 4. - Formatos de documento estándar. Estructura de la información y metadatos en los documentos.
 5. - El Wiki como herramienta de escritura colaborativa.
6. Uso de Internet:
 7. - Conocimiento de www. Navegadores.
 8. - Sistemas de correo electrónico, chat y foros. Reglas de conducta aplicar en los foros, chat y correo electrónico.
 9. - Transferencia de ficheros. Explicación de las técnicas de transferencias de ficheros a nivel de usuario y discriminando las que aportan elementos de seguridad tanto para identificación como cifrado.
 10. - Proyectos de software libre en la web. Identificación de los sitios para encontrarlos, dónde bajar el software y como contactar con la comunidad.
 11. - Sistemas de control de versiones.
12. MÓDULO 3. OPERACIONES DE SEGURIDAD EN SISTEMAS ERP-CRM Y ALMACÉN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD DEL SISTEMA DE ERP, CRM Y ALMACÉN DE DATOS.

1. Canales de acceso a los sistemas.

2. - Definición de las características y métodos de acceso a un sistema ERP.
3. - Formas de garantizar la integridad y confidencialidad de los datos: Protocolos de seguridad
4. - Cumplimiento de las especificaciones de la LOPD.
5. - Control de los intentos de acceso a un sistema, con éxito y fallidos.
6. Gestión de asignaciones en sistemas CRM.
7. - Creación de reglas de asignación de servicios.
8. - Asignación de procesos de negocio a los servicios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE USUARIO.

1. Creación de usuarios:
 2. - División de la empresa en roles de trabajo.
 3. - Definición de perfiles de trabajo.
 4. - Asignación de los usuarios en perfiles.
5. Permisos por menú y por empresa:
 6. - Personalización de los procesos del ERP según los perfiles de usuario configurados.
 7. - Parametrización de los módulos del ERP a los diferentes perfiles configurados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COPIAS DE SEGURIDAD.

1. Copias de seguridad on-line/off-line:
 2. - Diferentes sistemas de copias de seguridad.
 3. - Elementos de hardware necesarios para realizar las copias
 4. - Validar que las copias se realizan correctamente mediante la obtención de logs.
5. Réplicas en espejo:
 6. - Sincronización de programas y datos sobre otro servidor idéntico (espejo).
 7. Restauración del sistema y copias:
 8. - Ante un problema en el equipo principal restaurar sistema de copias.