



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Perito Judicial en Instalaciones e Infraestructuras
para la Actividad Agraria + Titulación Universitaria
en Elaboración de Informes Periciales (Doble
titulación con 5 Créditos ECTS)***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Perito Judicial en Instalaciones e Infraestructuras para la Actividad Agraria + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

duración total: 425 horas

horas teleformación: 150 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Si quiere desempeñar la función del perito judicial y desea especializarse en el entorno de instalaciones para la actividad agraria este es su momento, con el Curso de Perito Judicial en Instalaciones e Infraestructuras para la Actividad Agraria podrá adquirir los conocimientos esenciales para desenvolverse de manera profesional en este ámbito. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Instalaciones e Infraestructuras para la Actividad Agraria en procesos judiciales de ámbito civil, laboral o penal, así como para trabajar por cuenta ajena. Este Curso de Perito Judicial contiene todo lo necesario para poder ejercer como Perito Judicial, desarrollando con éxito esta actividad, además una vez obtenido el diploma va a poder tramitar el alta en los Juzgados que él designe. Este curso de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Realizar mantenimiento y reparaciones.
- Aplicar productos y equipos de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.
- Realizar una prevención de riesgos laborales.
- Aplicar la normativa de protección ambiental.
- Conocer las condiciones de uso y emplazamiento de las señales.

para qué te prepara

Este Curso de Perito Judicial en Instalaciones e Infraestructuras para la Actividad Agraria le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: "Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes..." Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados.

salidas laborales

Perito Judicial / Agricultura / Instalación y mantenimiento de equipos en la actividad agraria / Prevención de riesgos laborales / Experto en gestión de residuos.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

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. 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 4. 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 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
 - 1.- Responsabilidad civil
 - 2.- Responsabilidad penal
 - 3.- Responsabilidad disciplinaria
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
 - 1.- Daño corporal
 - 2.- Secuelas
2. Peritaciones psicológicas
 - 1.- Informe pericial del peritaje psicológico
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

1. Concepto de perito
2. Atestado policial
3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

1. Informes periciales por cláusulas de suelo
2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

1. ¿Qué es el informe técnico?
2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
3. Objetivos del informe pericial
4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

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

MÓDULO 3. INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURAS PARA LA ACTIVIDAD AGRARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFRAESTRUCTURAS AGRÍCOLAS.

1. Caminos y cerramientos.
 - 1.- Caminos rurales.
 - 2.- Cerramientos.
2. Infraestructuras hidráulicas.
 - 1.- Pozos y sondeo.
 - 2.- Balsas de riego.
 - 3.- Redes de drenaje.
 - 4.- Canales y acequias.
3. Maquinaria y herramientas.
 - 1.- Maquinaria.
 - 2.- Herramientas manuales.
4. Construcción y mantenimiento de infraestructuras.
 - 1.- Ubicación de las infraestructuras.
 - 2.- Características y técnicas constructivas.
 - 3.- Mantenimientos y reparaciones.
 - 4.- Productos y equipos de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA DE RIEGO A PRESIÓN.

1. Características de las instalaciones.
2. Caudal y presión.
3. Pérdidas de carga (H).

4. Materiales y equipos.

- 1.- Tuberías y elementos de unión.
- 2.- Emisores.
- 3.- Válvulas.
- 4.- Filtros e inyección de fertilizantes.
- 5.- Bombas.
- 6.- Automatismos.

5. Proyecto de riego.

6. Montaje de la instalación.

- 1.- Replanteo.
- 2.- Técnicas de montaje.
- 3.- Maquinaria y herramientas para el montaje.

7. Puesta en marcha y mantenimiento.

- 1.- Pruebas de estanqueidad, presión y caudal.
- 2.- Mantenimiento preventivo.
- 3.- Reparación de averías.
- 4.- Aprovisionamiento de piezas.

8. Uso eficiente de los recursos hídricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y FORZADO DE CULTIVOS.

- 1.- Cortavientos.
- 2.- Acolchados, túneles y microtúneles.
- 3.- Invernaderos y umbráculos.
- 4.- Semilleros.

1. Materiales y equipos.

- 1.- Estructuras.
- 2.- Cubiertas.
- 3.- Elementos de control ambiental.

2. Instalación y mantenimiento.

- 1.- Interpretación de planos de montaje.
- 2.- Reparación de averías.
- 3.- Mantenimiento preventivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

1. Riesgos y medidas de prevención en las instalaciones e infraestructuras agrícolas.

- 1.- Uso de maquinaria.
- 2.- Excavación de zanjas y pozos.
- 3.- Invernaderos.
- 4.- Utilización de productos químicos.
- 5.- Electrocutación.
- 6.- Ergonómicos.

2. Enfermedades profesionales.

- 1.- Agentes químicos.
- 2.- Agentes físicos.
- 3.- Agentes biológicos.
- 4.- Por inhalación de sustancias y agentes no comprendidos en otros.
- 5.- Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinogénicos.

3. Equipos de protección individual.

- 1.- Tipos de protecciones.
- 2.- Equipos de protección según el trabajo que se va a realizar.

4. Señalización y fichas de seguridad.

- 1.- Condiciones de uso y emplazamiento de las señales.

- 2.- Tipos de señales.
- 3.- Fichas de seguridad.
- 5. Normativa de protección de riesgos laborales.
 - 1.- Normativa estatal y europea.
 - 2.- Normativa internacional.
 - 3.- Normas técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROTECCIÓN AMBIENTAL.

- 1. Problemática y gestión de residuos.
 - 1.- Residuos vegetales.
 - 2.- Residuos ganaderos.
 - 3.- Residuos de la industria agroalimentaria.
 - 4.- Residuos varios.
- 2. Calidad de las aguas.
- 3. Compromiso medioambiental.
- 4. Normativa de protección ambiental.
 - 1.- Normativa UE.
 - 2.- Normativa estatal.

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Instalaciones e infraestructuras para la actividad agraria
Sánchez Llorens, Josep Lluís. Publicado por Editorial Síntesis

MÓDULO 4. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE