







Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **Euroinnova International Online Education**

# Especialistas en Formación Online

# SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online** reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.







E I EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Perito Judicial en Arquitectura Técnica + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos FCTS)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

#### Nuestros Valores



#### **ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



#### **PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



#### **HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



## **EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster**.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# Perito Judicial en Arquitectura Técnica + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)







#### CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



#### **TITULACIÓN**

Doble Titulación: - Titulación de Perito Judicial en Arquitectura Técnica con 360 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings, y Avalada por la Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, siendo una Titulación que acredita para ejercer en los Juzgados y Tribunales, de conformidad con lo establecido en los artículos 340 y 341 de la LEC y la Instrucción 5/2001 de 19 de Diciembre del Consejo General del Poder Judicial, y el Acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 28 de diciembre de 2010 sobre la remisión y validez de las listas de Peritos Judiciales remitidas a los Juzgados y Tribunales por las Asociaciones y Colegios Profesionales, publicado en el BOE nº. 279 de 18 de noviembre de 2010, permitiendo a todos los alumnos de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION la inclusión como Asociado Profesional en ASPEJURE - Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España. - Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 hora. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.









Ver curso en la web

Solicita información gratis



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, 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 (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **DESCRIPCIÓN**

Si le interesa el ámbito de la peritación judicial y quiere conocer los aspectos esenciales de este entorno en relación con la edificación y la arquitectura técnica este es su momento, con el Curso de Perito Judicial en Arquitectura Técnica podrá adquirir los conocimientos fundamentales para realizar esta labor con éxito. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Arquitectura Técnica 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.

#### **OBJETIVOS**

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso de Perito Judicial en Arquitectura son los siguientes:

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.

Diferenciar entre los tipos de informes periciales.

Conocer el proceso de elaboración de los informes periciales.

Analizar las pruebas judiciales, desde su concepto hasta la práctica de dicha prueba. Analizar cómo valorar la prueba pericial.

Analizar los procesos de redacción de proyectos de construcción, clasificando la documentación e información que los compone e identificando a los agentes relacionados con su diseño y ejecución.

Analizar las diferentes tipologías constructivas, precisando los espacios y elementos constructivos fundamentales de los que constan y aplicando criterios de dimensionamiento y medición.

Argumentar el cumplimiento de las exigencias funcionales de una edificación, valorando el diseño de un elemento o espacio en función de las proporciones y disposición del mismo, y proponiendo alternativas.

Representar las soluciones aportadas para la definición de una edificación, diferenciando y valorando los distintos elementos que componen la representación.

Analizar el proceso de representación de instalaciones en proyectos de edificación, precisando la documentación e información de proyecto relacionada e identificando a los agentes intervinientes en su diseño.

Analizar las diferentes instalaciones presentes en edificación, precisando las conducciones/











Ver curso en la web

Solicita información gratis

distribuidores y elementos singulares fundamentales de los que constan y aplicando criterios de dimensionamiento y medición.

Argumentar el cumplimiento de las exigencias constructivas y funcionales por las instalaciones de una edificación proyectada, valorando las ubicaciones de elementos y trazados propuestos para los distintos sistemas.

# A QUIÉN VA DIRIGIDO

El presente Curso de Perito Judicial en Arquitectura Técnica va dirigido a abogados y/o titulados universitarios en la materia objeto del curso. Y en el caso de que la materia no este comprendida en ningún título profesional también va dirigido a cualquier profesional o persona que desee obtener los conocimientos necesarios para poder intervenir como perito en juzgados, tribunales de justicia, sobre todo en los ámbitos penal y civil. No obstante tal y como establece la LEY de Enjuiciamiento Civil en su Artículo 340.1: Los peritos deberán poseer el título oficial que corresponda a la materia objeto del dictamen y a la naturaleza de éste. Si se tratare de materias que no estén comprendidas en títulos profesionales oficiales, habrán de ser nombrados entre personas entendidas en aquellas materias.

## PARA QUÉ TE PREPARA

Este Curso de Perito Judicial en Arquitectura Técnica te 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 parten 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**

Tras realizar este Curso de Perito Judicial en Arquitectura técnica, podrás dedicarte











Ver curso en la web

Solicita información gratis

profesionalmente al área del peritaje judicial. Hazte experto en la elaboración de informes periciales en el área de la arquitectura técnica.





Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **MATERIALES DIDÁCTICOS**

- Manual teórico: Perito Judicial
- Manual teórico: Análisis de Proyectos de Construcción
- Manual teórico: Instalaciones de Edificios
- Manual teórico: Desarrollo de Proyectos de Edificación
- Manual teórico: Elaboración de Informes Periciales
- Paquete SCORM: Perito Judicial
- Paquete SCORM: Análisis de Proyectos de Construcción
- Paquete SCORM: Instalaciones de Edificios
- Paquete SCORM: Desarrollo de Proyectos de Edificación
- Paquete SCORM: Elaboración de Informes Periciales



\* Envío de material didáctico solamente en España.





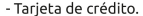




Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





# FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.

















Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

# NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.

- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- **✓ 97%** de satisfacción.
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova

#### Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



**5.856** suscriptores

# NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# NUESTRA METODOLOGÍA



#### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### **APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



# EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



#### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.





Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001







# CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.













Ver curso en la web

Solicita información gratis

## SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**











































































Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### 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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### 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. ANÁLISIS DE PROYECTOS**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO

- 1. Participantes en el proceso constructivo
- 2. Organización de Gabinetes Técnicos
- 3. Proyectos de construcción
- 4. Información para proyectar
- 5. Trámites para la ejecución de obras de construcción
- 6. Elaboración de información gráfica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DEFINICIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

- 1. Propiedades y características exigibles a los materiales de construcción según su uso
- 2. Materiales de construcción
- 3. Empalmes
- 4. Normalización de materiales de construcción y sistemas constructivos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

- 1. Capítulos, partidas y unidades de obra
- 2. Unidades y criterios de medición
- 3. Precios unitarios y descompuestos
- 4. Criterios de valoración
- 5. Bases de datos de la construcción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIÓN CON LA OBRA

- 1. Aplicaciones informáticas, para diseño y cálculo de elementos de arquitectura
- 2. Canales de comunicación con la obra
- 3. Elaboración de información complementaria para el desarrollo de la obra
- 4. Elaboración de modificaciones al proyecto durante el proceso constructivo

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL ANÁLISIS PRELIMINAR DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

 Aplicaciones y equipos informáticos y de telecomunicación innovadores de reciente implantación









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Procesos organizativos y productivos innovadores de reciente implantación
- Gestión on-line, oficinas virtuales. Bases de datos de la construcción
- 4. Nuevos materiales de construcción y sistemas constructivos innovadores
- 5. Domótica
- 6. Archivo

## MÓDULO 4. DESARROLLO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DEL ESPACIO EN LOS EDIFICIOS

- 1. Tipologías de edificios
- 2. Los programas de necesidades
- 3. Tipos de recintos
- 4. Delimitación y división del espacio en los edificios
- 5. Relación entre espacios en los edificios y con el exterior
- 6. Normalización de calidad en la distribución interna de edificios
- 7. Superficies de ocupación y de uso
- 8. El mobiliario
- 9. Condicionantes y soluciones de diseño de edificios
- 10. El espacio interior en los edificios

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE COMPONENTES NO ESTRUCTURALES DE EDIFICIOS

- 1. Definición, componentes, tipos
- 2. Elementos diferenciadores
- 3. Repercusión de la elección de un sistema constructivo en el proyecto y en la obra
- 4. Procesos productivos
- 5. La maquinaria de construcción
- 6. Oficios de Edificación, tipos y características
- 7. Cerramientos
- 8. Particiones
- 9. Carpintería
- 10. Cubiertas
- 11. Acabados

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN DE COMPONENTES NO ESTRUCTURALES DE EDIFICIOS

- 1. Grafismo y simbología
- 2. Información y escala
- 3. Elementos proporcionales y no proporcionales en la representación
- 4. Identificación de espacios
- 5. Identificación de soluciones constructivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS









Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

- 1. Aplicaciones y equipos informáticos y de telecomunicación innovadores de reciente implantación
- 2. Nuevos materiales de construcción y sistemas constructivos innovadores
- 3. Domótica
- 4. Colecciones de dibujos en formato informático
- 5. Bases de datos de la construcción
- 6. Archivo

## **MÓDULO 5. INSTALACIONES DE EDIFICIOS**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS

- 1. Definición de instalación
- 2. Instalaciones de edificios: Tipos y funciones
- 3. Servicios a las instalaciones (locales técnicos)
- 4. Redes generales de edificios y redes locales
- 5. Domótica
- 6. Instalaciones de saneamiento
- 7. Criterios de diseño y dimensionado
- 8. Instalaciones de distribución de agua fría y agua caliente sanitaria. Instalaciones térmicas.
- 9. Ventilación
- 10. Instalaciones de distribución de energía (eléctrica y gas)
- 11. Instalaciones de telecomunicaciones
- 12. Instalaciones de transporte
- 13. Protección contra el rayo
- 14. Protección contra incendios
- 15. Sistemas de captación de energía

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRESENTACIÓN DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS

- 1. Grafismo y simbología
- 2. Información y escala
- 3. Elementos proporcionales y no proporcionales en la representación
- 4. Identificación de instalaciones
- 5. Identificación de soluciones constructivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

- 1. Capítulos, partidas y unidades de obra
- 2. Unidades y criterios de medición
- 3. Precios unitarios y descompuestos
- 4. Criterios de valoración
- 5. Bases de datos de la construcción









Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL DISEÑO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN

- 1. Aplicaciones y equipos informáticos innovadores de reciente implantación
- 2. Procesos organizativos y productivos innovadores de reciente implantación
- 3. Materiales y soluciones innovadores de reciente implantación

# MÓDULO 6. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR **DEL PERITAJE**







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



