

EOCO0108 Representación de Proyectos de Edificación (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa 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.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**

































### **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

### RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 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.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



### **100% ONLINE**

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



### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



### **EQUIPO DOCENTE**

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



### 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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.







# 5. 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.



### 6. 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.



### FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

### **MÉTODOS DE PAGO**

### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







# EOCO0108 Representación de Proyectos de Edificación (Certificado de Profesionalidad Completo)



**DURACIÓN** 600 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### **Titulación**

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad EOCO0108 Representación de Proyectos de Edificación, regulada en el Real Decreto 1212/2009, de 17 de Julio, modificado por el RD 615/2013, de 2 de Agosto, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional EOC201\_3 Representación de Proyectos de Edificación (Real Decreto 1228/2006, de 27 de Octubre). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





### Descripción

En el ámbito del mundo de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la representación de proyectos de edificación, dentro del área profesional de proyectos y seguimiento de obras. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la representación de construcciones, los proyectos de edificación y las instalaciones de edificios.

### Objetivos

- Realizar representaciones de construcción.
- Realizar y supervisar desarrollos de proyectos de edificación.
- Representar instalaciones de edificios.

### A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la edificación y obra civil, concretamente en la representación de proyectos de edificación, dentro del área profesional de proyectos y seguimiento de obras, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la representación de construcciones, los proyectos de edificación y las instalaciones de edificios.



### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad EOCO0108 representación de proyectos de edificación, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

### Salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de diseño, como trabajador autónomo o asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas, mayoritariamente privadas. Algunos de los puestos a desempeñar son: delineante de la construcción, delineante técnico de la construcción, delineante proyectista de edificación, delineante de edificación, delineante de instalaciones, maquetista de construcción.



### **TEMARIO**

### MÓDULO 1. MF0638 3 REPRESENTACIONES DE CONSTRUCCIÓN

### UNIDAD FORMATIVA 1. UF0306 ANÁLISIS DE DATOS Y REPRESENTACIÓN DE PLANOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRAZADOS ELEMENTALES

- 1. La escala en la representación de formas
- 2. La proporción en la representación gráfica
- 3. Bisectriz, Mediatriz
- 4. Triángulos
- 5. Polígonos regulares
- 6. Circunferencias y tangentes a las mismas
- 7. Curvas (elipse, ovalo hipérbola y parábola)
- 8. Tangentes a curvas
- 9. Croquis y levantamientos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRESENTAR EN DISTINTOS SISTEMAS

- 1. Sistema diédrico
- 2. Sistema de planos acotados
- 3. Sistema axonométrico
- 4. Perspectiva cónica
- 5. El color en la representación gráfica
- 6. Rotulación y acotado

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZAR APLICACIONES DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA ELABORACIÓN DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Gestión de formatos de importación y exportación
- 2. Sistemas de coordenadas
- 3. Estructura de dibujos
- 4. Funciones de dibujo
- 5. Funciones de cálculo: cálculo de distancias y áreas, acotaciones
- 6. Funciones de relleno y coloreado

### UNIDAD FORMATIVA 2. UF0307 REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y MAQUETISMO

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE IMÁGENES EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Gestión de formatos de importación y exportación
- 2. Estructura de dibujos: píxeles, entidades, sólidos, bloques, objetos, capas; gestión de capas; gestión de versiones; historial
- 3. Tratamiento de imágenes
- 4. Gestión del color



- 5. Efectos y filtros
- 6. Administración de salida gráfica

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZAR APLICACIONES DE CREACIÓN DE DIBUJOS EN TRES DIMENSIONES, MODELADO Y ANIMACIÓN

- 1. Dibujo en 3D
- 2. Modelado, iluminación
- 3. Animación de dibujos 3D de edificación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZAR MAQUETAS DE CONSTRUCCIONES

- 1. Útiles de maquetismo
- 2. Materiales utilizados en la realización de maquetas: propiedades, relación con materiales representados y/o sustituidos
- 3. Metodología: montaje y desmontaje de maquetas, técnicas de ejecución de volúmenes y formas, técnicas de acabado
- 4. Ambientación de maquetas
- 5. Elementos complementarios en miniatura
- 6. Fotografía de maquetas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZAR DOCUMENTOS GRÁFICOS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Clasificación: croquis, esquemas, dibujos, planos, fotocomposiciones, presentaciones y maquetas
- 2. Tipos de planos
- Tipos de maquetas: realistas, volumétricas, de estudio, prototipos, desmontables, seccionadas, de desarrollo por plantas, topográficas, iluminadas, animadas
- 4. Plantas, alzados, secciones, perfiles longitudinales y transversales, perspectivas
- 5. Objetivos
- 6. Curvimetrías y planimetrías
- 7. Lectura de planos

### UNIDAD FORMATIVA 3. UF0308 REPRODUCCIÓN Y ARCHIVO DE DOCUMENTOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Definición de proyecto, documentos de un proyecto
- 2. Fases de un proyecto, grado de definición
- 3. Sistemas de documentación en proyectos, registro y codificación
- 4. Tipología edificatoria. Tipología de obras civiles
- 5. La imagen corporativa de la empresa de proyectos o de construcción. Logotipos, anagramas, colores identificativos de la empresa, Diseño de páginas y documentos
- 6. Tratamiento de soportes: formatos, materiales, encuadernación, archivo, exposición
- 7. Montaje de documentos del proyecto y su archivo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LA OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Aplicaciones de archivo y ofimática en proyectos de construcción
- 2. Equipos y redes informáticas en la oficina de proyectos de construcción
- 3. Impacto medio ambientales de la oficina de proyectos



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 4. Seguridad y salud en la oficina de proyectos
- 5. Factores de innovación tecnológica en representaciones de construcción

### MÓDULO 2. MF0639\_3 PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

### UNIDAD FORMATIVA 1. UF0309 ANÁLISIS DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

### 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

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

### UNIDAD FORMATIVA 2. UF0310 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 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

# UNIDAD FORMATIVA 3. UF0311 DESARROLLO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN



### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS

- 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. Cimentaciones
- 8. Estructuras

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE SISTEMAS AUXILIARES DE OBRA

- 1. Seguridad
- 2. Acondicionamiento del terreno

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN DE ESTRUCTURAS 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 EN EL DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

- 1. Normalización de sistemas constructivos
- 2. Canales informáticos de asesoría técnica
- 3. Bases de datos de detalles constructivos

#### MÓDULO 3. MF0640 3 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

# 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



### ¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















