







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.







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

UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento





CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento incluida en el Módulo Formativo MF1369_3 Desarrollo de proyectos de instalación y amueblamiento, regulada en el Real Decreto 1532/2011, de 31 de octubre,, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad MAMB0110 Proyectos de instalación y amueblamiento. 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.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

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 Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).











Ver curso en la web

Solicita información gratis

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la Madera, mueble y corcho, es necesario conocer los diferentes campos de los proyectos de instalación y amueblamiento, dentro del área profesional Instalación y amueblamiento. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento.

OBJETIVOS

- Desarrollar propuestas gráficas de instalación de elementos de carpintería.
- Definir soluciones constructivas seleccionándolas sobre la base de los objetivos, los materiales y los medios disponibles.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Madera, Mueble y Corcho, concretamente en los Proyectos de instalación y amueblamiento, dentro del área profesional Instalación y amueblamiento, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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





EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento

Ver curso en la web

Solicita información gratis

por experiencia laboral).

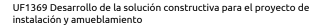
SALIDAS LABORALES

Desarrolla su actividad profesional en las áreas de instalación de grandes, medianas y pequeñas empresas dedicadas tanto a la fabricación como a la comercialización e instalación de elementos de carpintería y mobiliario, así como en empresas dedicadas a la elaboración de elementos de instalación tanto por cuenta ajena como de forma autónoma.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento
- Paquete SCORM: UF1369 Desarrollo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y amueblamiento



* 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































































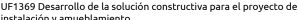














instalación v amueblamiento

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Programa Formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE SELECCIÓN DE LA INFORMACIÓN BÁSICA NECESARIA PARA EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

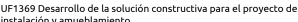
- 1. Vaciado selectivo de revistas especializadas e información de novedades sectoriales.
- 2. Estudios de mercado.
- 3. Informes de ferias.
- 4. Informes de tendencias.
- 5. Estudios de consumidores.
- 6. Estudio de reglamentos de tipo legal que puedan afectar al desarrollo del proyecto de instalación y amueblamiento.
- 7. Normativa relativa a aspectos ergonômicos.
- 8. Normativa técnica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS/MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

- Elementos de carpintería. Tipos, nomenclatura y usos. Dimensiones normalizadas. Normas relacionadas con los mismos.
 - 1. Puertas de madera y sus elementos de remate.
 - 2. Ventanas de madera y sus elementos de remate
 - 3. Revestimientos de madera y sus elementos de remate.
 - 4. Suelos de madera y sus elementos de remate.
 - 5. Armarios de obra y sus elementos de remate.
 - 6. Escaleras.
- 2. Mobiliario.
 - 1. Tipos de muebles: Nomenclatura y estilos.
 - 2. Elementos de mobiliario normalizados.
 - 3. Dimensiones ergonómicas de la interacción del usuario con el mueble.
- 3. Madera aserrada. Maderas comerciales.
 - 1. Especies de madera.
 - 2. Características físicas y estéticas relacionadas con la definición de soluciones de instalación.
- 4. Tableros derivados de la madera (contrachapados de partículas de fibras duros de fibras de densidad media - alistonados) en crudo y recubiertos.
 - 1. Características físicas y estéticas relacionadas con la definición de soluciones de instalación.
- 5. Sistemas de unión madera-madera, tablero-madera.
 - 1. Tipos y usos.
- 6. Herrajes y sistemas de union, para instalacion de muebles y elementos de carpinteria.
 - 1. Tipos (para uniones fijas y para uniones moviles) y usos.









instalación v amueblamiento

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 7. Adhesivos utilizados en la instalación y amueblamiento.
 - 1. Tipos y usos.
- 8. Productos de acabado de madera y mueble utilizados en proyectos.
 - 1. Tipos y usos.
- 9. Otros materiales/productos utilizados en el desarrollo de proyectos de instalacion como materiales para el aislamiento termico y acustico.
 - 1. Tipos y usos. Cristales . espejos mamparas
 - 2. Proteccion contra incendios.
- 10. Luminarias.
 - 1. Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2. Normas relacionadas con los mismos.
- 11. Cortinas y tejidos para proyectos de instalación.
 - 1. Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2. Dimensiones normalizadas.
 - 3. Normas relacionadas con los mismos.
- 12. Pintura para revestimiento de paredes.
 - 1. Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2. Normas relacionadas con los mismos.
- 13. Interpretación de catálogos técnicos de productos y materiales a utilizar en el desarrollo de un proyecto de instalación y amueblamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TEORÍA DEL COLOR Y LA ILUMINACIÓN.

- 1. Teoria del color:
 - 1. Caracteristicas del color el circulo cromatico los colores primarios
 - 2. Percepcion del color.
 - 3. Interaccion con el color armonia y contraste.
 - 4. La combinación y elección de colores, escalas y gamas.
 - 5. Sistemas tintometricos escalas normalizadas de color.
- 2. Teoria de la iluminacion.
 - 1. Conceptos basicos definicion de la luz.
 - Fuentes de iluminacion artificial (incandescentes, halogenos, fluorescentes,
 - 3. Fuentes de iluminacion natural.
 - 4. Calculos luminicos.
 - 5. Requisitos legales de iluminacion en locales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

- 1. Condicionantes técnicos dimensionales para el acceso al lugar de instalación.
- 2. Condicionantes normativos o de seguridad.
- 3. Seleccion de productos y materiales especificos para el proyecto a desarrollar.
 - 1. Muebles.
 - 2. Elementos de carpinteria.
 - 3. Iluminacion.
 - 4. Tejidos.
 - 5. Otros elementos de decoracion.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 4. Selección de acabados, colores y combinaciones de los mismos.
- 5. Distribución y emplazamiento de los productos y materiales a utilizar. Sistemas de aprovechamiento y de unión.
- 6. Bocetado:
 - 1. Concepto.
 - 2. Tecnicas rapidas de representacion.
 - 3. Herramientas y materiales de dibujo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE SOLUCIONES DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO UTILIZANDO UN SOFTWARE DE DISEÑO EN 3 DIMENSIONES.

- 1. Introducción al programa de diseño desarrollando los conceptos básicos necesarios para su interacción con el alumno.
- Metodología de trabajo con el software para introducción de los datos del dibujo a través de los comandos.
- 3. Realización de soluciones de instalación y amueblamiento en 3D.
- 4. Edición de piezas en el software para modificaciones posteriores.
- 5. Obtención de los planos de las piezas 3D mediante el software de trabajo utilizado.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE AMBIENTACIONES Y RENDERIZADO.

- 1. Renderes.
- 2. Luces.
- 3. Sombras.
- 4. Mapas.
- 5. Renderización distribuida.
- 6. Terminología.
- 7. Creación de ambientaciones de las piezas 3D en el lugar de ubicación final.
- 8. Integración de una figura 3D en otra imagen de materiales avanzados.
- 9. Modelado.
- 10. Iluminación y materiales.
- 11. Iluminación y materiales.
- 12. Composición y post-producción.
- 13. Sistemas de representación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPRESIÓN DE PLANOS Y PROYECTOS EN 2 Y 3 DIMENSIONES.

- 1. Entorno de impresión.
- 2. Tipos de impresión con impresora o plotter.
- 3. Configuración del trazador.
- 4. Preparación del «dibujo» para la impresión.
- 5. Impresión a escala.
- 6. Uso de plantillas de dibujo en espacio papel.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE PLANOS Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTOS A MEDIDA.

1. Conocimiento básico de las operaciones y procesos de fabricación de muebles y









Ver curso en la web

Solicita información gratis

elementos de carpintería.

- 2. Conocimiento básico de las máquinas utilizadas para la fabricación a medida de piezas para proyectos de instalación y amueblamiento.
 - Máquinas con arranque de serrín: Sierra de cinta, seccionadora/Circulares de carro, Escuadradotas.
 - 2. Máquinas con arranque de viruta: Cepilladora, regruesadora, moldurera, tupí y replantilladora, taladradoras y fresadoras, Centros mecanizado (CNC).
 - 3. Máquinas para el mecanizado de uniones. Cajeadoras, espigadoras.
 - 4. Máquinas para el recubrimiento de caras y cantos. Prensas, chapadoras de cantos, combinadas.
 - 5. Máquinas para el montaje y embalaje. Prensas de armar, prensas de módulos, embaladoras.
 - 6. Máquinas con arranque de polvo: Lijadoras de mano, lijadoras de banda.
 - 7. Máquinas de aplicación de barnices: Pistolas de aplicación, máquinas de rodillo/cortina, máquinas autómatas CN (Robot).
- 3. Desarrollo de soluciones constructivas para productos a medida.
- 4. Elaboración de planos constructivos de piezas.
- 5. Conocimiento de simbología de acabados, cantos y/u otras operaciones.
- 6. Elaboración de detalles constructivos para facilitar la interpretación del plano en producción.
- 7. Elaboración de hojas de ruta e instrucciones de fabricación.
- 8. Realización de listados de piezas.
- 9. Sistemas de codificación.
- 10. Control y actualización de la documentación.







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!





