



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso Superior en Arquitectura del Paisaje e Interiorismo

+ Información Gratis

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

Curso Superior en Arquitectura del Paisaje e Interiorismo

duración total: 300 horas

horas teleformación: 150 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Proyectar una buena imagen es fundamental tanto si nos dirigimos a un espacio comercial como para una vivienda. Este curso aporta los conocimientos requeridos para afrontar de manera profesional proyectos de decoración de diversa índole, una profesión continuamente demandada en la actualidad. En curso se divide en tres módulos principales que va desde el interiorismo, al diseño de jardines o paisajismo y por último abordaremos un tema muy importante como es la arquitectura bioclimática. En Inesem podrás iniciar tu formación 100% ONLINE a tu ritmo, sin horarios y siempre acompañado de un equipo docente especialista en la materia que resolverá todas las dudas e inquietudes puedas tener a lo largo del curso.



+ 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

- Adquirir conocimientos para la correcta distribución de espacios.
- Aprender cuales son las fases de un proyecto de diseño de interiores.
- Conocer los procesos creativos, composición y el color.
- Estudio de los materiales.
- Aprender aspectos esenciales sobre normativa relacionada.

para qué te prepara

Esta formación ONLINE correspondiente al Curso Superior de Arquitectura del Paisaje e Interiorismo, le prepara para desenvolverse de manera profesional frente a un proyecto decorativo ya sea interior o exterior, especializándose en la distribución de espacios, mobiliario, materiales, técnicas sostenibles, instalaciones, normativa y paisajismo o diseño de jardines para hacer de ti un profesional completo en todos los sentidos.

salidas laborales

Amplía tu carrera profesional en el sector del diseño, decoración, arquitectura y paisajismo y gracias a una formación avanzada y especializada. Con este curso podrás optar a puestos laborales como, por ejemplo, asesor decorativo, especialista en mobiliario, diseñador de interiores, escaparatista, diseñador de jardines, decorador de espacios comerciales, etc.

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

- Manual teórico 'Arquitectura Bioclimática'
- Manual teórico 'Arquitectura y Diseño Interior'
- Manual teórico 'Diseño de Jardinería y Paisajismo'



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 disponer de toda su documentación



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 ineseem 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. ARQUITECTURA Y DISEÑO INTERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS CREATIVOS, COMPOSICIÓN Y COLOR

- 1.Introducción al diseño: procesos creativos
- 2.Principios básicos de composición
- 3.El color

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL ESPACIO

- 1.Importancia del espacio
- 2.Distribución del espacio. Aspectos básicos
- 3.Espacios servidores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL EXTERIOR COMO REFLEJO DEL INTERIOR

- 1.La identidad, logo y rótulo
- 2.Acciones para tener un establecimiento actual
- 3.La fachada

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIALIDAD

- 1.Conceptos
- 2.Madera
- 3.Piedra
- 4.Vidrio
- 5.Metal
- 6.Nuevos materiales
- 7.Textiles
- 8.Cerámica
- 9.Reciclados
- 10.Acabados
- 11.Juntas , formatos y encuentros
- 12.Revestimientos
- 13.Sin revestimientos
- 14.Vegetación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MOBILIARIO

- 1.Tipologías
- 2.Materiales y acabados
- 3.Mueble como elemento constructivo
- 4.Elementos auxiliares

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- 1.Nuevos elementos
- 2.Elementos preexistentes
- 3.La importancia de los encuentros

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTALACIONES Y DISEÑO

- 1.Instalaciones y espacios
- 2.Iluminación
- 3.Diseño inteligente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑO SOSTENIBLE

- 1.Sostenibilidad y diseño
- 2.Técnicas y materiales sostenibles
- 3.Materiales sostenibles

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMATIVA Y DISEÑO

- 1.Código Técnico de la Edificación
- 2.Normativa a considerar en función del uso

3. Categorías a considerar
4. Requisitos del establecimiento a tener en cuenta

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CASOS DE ESTUDIO EN DISEÑO DE INTERIOR

1. Diseño para Retail
2. Diseño para Hoteles
3. Diseño para Restauración
4. Diseño para Espacios Efímeros y públicos
5. Diseño para Espacios para Habitar

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EL PROYECTO DE DISEÑO DE INTERIORES

1. El proyecto I: Fases
2. El proyecto II: Documentación gráfica y escrita

MÓDULO 2. DISEÑO DE JARDINERÍA Y PAISAJISMO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO PREVIO DEL ESPACIO DE TRABAJO

1. Factores ambientales a tener en cuenta
2. Proyecto del jardín

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUGERENCIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN JARDÍN

1. Simplicidad
2. Memorándum previo para la construcción de un jardín

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS A TENER EN CUENTA EN EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN DE UN JARDÍN

1. Características fundamentales del suelo
2. Enmienda de suelos
3. Los abonos
4. Plagas, enfermedades y enemigos de las plantas de jardín

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS BÁSICOS EN JARDINERÍA. VEGETALES Y NO VEGETALES

1. El proyecto de jardín
2. Principios básicos en el diseño de un jardín
3. Estilos de jardín
4. Aspectos básicos en la construcción del jardín

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES AJARDINADAS

1. Introducción
2. Plantaciones horizontales
3. Las superficies en el jardín
4. Escaleras y rampas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS EN EL JARDÍN

1. Muros
2. Vallas
3. Verjas y cancelas
4. Estructuras decorativas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASPECTOS BÁSICOS DE LA DECORACIÓN DE JARDINES

1. Puntos focales. Plantas y jardineras
2. Herramientas y accesorios del jardín
3. Elementos naturales en el jardín
4. Ocio y juegos en el jardín

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIONES DE LAS PLANTAS EN LOS JARDINES

1. Las enredaderas
2. Las plantas bulbosas
3. Las plantas aromáticas
4. La rocalla
5. Tipos de árboles según su utilidad en los jardines
6. Los árboles frutales en el jardín
7. Jardines de clima templado

8.Plantas de invierno

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL JARDÍN ECOLÓGICO

- 1.Conceptos básicos de jardinería ecológica
- 2.Criterios básicos de la jardinería ecológica
- 3.Control ecológico de plagas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TIERRAS, GRAVAS Y OTROS REVESTIMIENTOS SUPERFICIALES EN EL DISEÑO DEL JARDÍN

- 1.Pavimentos superficiales en el jardín
- 2.Gravas y otros áridos decorativos en el jardín
- 3.Construcción e instalación de elementos no vegetales

MÓDULO 3. ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIO AMBIENTE Y HABITABILIDAD

- 1.La problemática medioambiental
- 2.Consecuencias más directas sobre el medioambiente
- 3.La evolución del consumo de energía
- 4.Reservas energéticas mundiales
- 5.Habitabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIUDAD SOSTENIBLE

- 1.Calidad ambiental
- 2.Edificación sostenible
- 3.Habitabilidad
- 4.Ciudad sostenible: concepto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENERGÍAS RENOVABLES

- 1.Energías renovables: qué son
- 2.Energía solar térmica
- 3.Energía solar fotovoltaica
- 4.Energía eólica
- 5.Biomasa
- 6.Energía hidráulica
- 7.Energía solar termoeléctrica
- 8.Otras energías renovables

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL EDIFICIO COMO SISTEMA ENERGÉTICO

- 1.Consideraciones generales
- 2.Energía final y primaria
- 3.Emisiones asociadas al consumo
- 4.Diferencia entre carga y demanda
- 5.Unidades de medida
- 6.Demanda de energía
- 7.Rendimiento de los sistemas térmicos
- 8.Consumo de energía primaria
- 9.Balance energético del edificio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

- 1.Planes de ahorro y eficiencia energética
- 2.Edificación y urbanismo: consumo energético
- 3.Edificación y eficiencia energética en edificios CTE (Código Técnico de la Edificación)
- 4.Calificación energética de edificios
- 5.La viabilidad de proyectos de instalaciones sostenibles

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERRAMIENTAS DE CALIFICACIÓN: CE3 Y CE3X

- 1.Aspectos sobre el programa CE3
- 2.Interfaz inicial de CE3
- 3.Aspectos sobre el procedimiento CE3X

4. Interfaz inicial de CE3X
5. Datos administrativos y generales en CE3X
6. Patrones de sombra en CE3X

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HERRAMIENTAS DE CALIFICACIÓN: LIDER Y CALENER

1. Procedimiento a seguir para la calificación energética
2. Paso de LIDER a CALENER-VYP con la herramienta unificada
3. Cómo evitar errores en la introducción de los componentes de la instalación
4. Reconocimientos de espacios en la vivienda utilizada
5. Definición del sistema ACS
6. Definición del sistema de climatización
7. Definición del sistema de iluminación
8. Cálculo de la calificación energética
9. Verificación del HE0
10. Informe de la calificación energética

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CERTIFICACIONES PARA EDIFICIOS VERDES

1. La certificación energética para edificios en España
2. Edificios verdes: importancia de la certificación
3. Certificación VERDE
4. Certificación BREEAM
5. Certificación LEED
6. Certificación DGNB

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

1. Concepto de rehabilitación
2. Rehabilitación energética
3. Técnicas de mejora de los elementos del cerramiento para la limitación de la demanda energética
4. El edificio como sistema energético. Aplicaciones bioclimáticas en el proceso de rehabilitación de la edificación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Introducción a la contaminación
2. Sector de la construcción y la problemática de los residuos
3. Caracterización de los residuos de construcción y demolición
4. Gestión de los residuos de construcción y demolición
5. Obligaciones de las partes implicadas