

## Programa gratuito cofinanciado por:









# Introducción

El mundo de la construcción se ha visto revolucionado por la metodología BIM (Building Information Modeling), software que permite, mediante la representación virtual de los edificios, construir eficazmente. Para ello, convertirte en un especialista que tenga los conocimientos y habilidades para el manejo de dicha tecnología es fundamental para desarrollar una carrera profesional en el mundo de la arquitectura.

Con el curso de "Modelado Arquetectónico (BIM)" te formarás y aprenderás las herramientas básicas para utilizar el software. Podrás ofrecerte como un profesional cualificado en las empresas que ya estan utilizando la metodología BIM o podrás ayudar a incorporar la digitalizacion en aquellas que aún no lo han hecho. Ser pionero te permitirá tener más opciones en tu búsqueda de empleo. Este programa está impulsado por EOI Escuela de Organización Industrial y por la Agencia Local de Desarrollo del Ayto de Alicante. Este programa es gratuito, gracias a la cofinanciación del Fondo Social y se inscribe dentro del programa la Iniciativa de Empleo Joven – Garantía Juvenil.

## Requisitos

Jóvenes entre 16 y menos de 30 años, en situación de desempleo e inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil. Preferentemente ubicados en Alicante.

Si todavía no lo estás, puedes hacerlo aquí:

https://www.sepe.es/garantiajuvenil/es/darsealta.html



INICIO

Mayo



**DURACIÓN** 

225 h



**HORARIO** 

Lunes a viernes de 9:00 a 14:00 h



MODALIDAD

Online

100% Gratuito. Cofinanciado por la Agencia Local de Desarrollo del Ayto de Alicante, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y el Fondo Social Europeo.

## **Contenidos**

Durante el curso se combinará teoría y práctica para que el alumno logre un conocimiento global del programa y el proceso de modelado en Revit. Para lograr este objetivo el curso se estructura con un hilo conductor, el modelado de una vivienda unifamiliar.

Recorreremos el proceso de modelado de un proyecto desde el inicio hasta la configuración de la impresión de los planos.

#### **COMENZAR UN PROYECTO EN REVIT**

- · El entorno de Revit.
- Plantillas y configuración de ubicación de archivos.

#### MODELANDO UN PROYECTO EN REVIT

- Modelado de muros. Insertar familias de sistema.
- Creación de vistas.
- Crear vistas de planta, alzado y sección.
- Modelado de suelos.
- Introducción de suelos por boceto.
- Modelado de cubiertas.
- Modelado de techos.

#### Inscripciones y más información

**EOI Mediterráneo** eoimediterraneo@eoi.es

- · Familias cargables.
- · Introducción de puertas y ventanas.
- Familias cargables II.
- Pilares.
- Familias de pilar. Pilar arquitectónico y pilar estructural. Diferencias.
- · Introducir pilares en el modelo.
- · Uso de las rejillas.
- Acabados de los pilares.
- · Elementos de cimentación.
- Introducción de losas y zapatas.
  Habitaciones, planos de área y tablas.
- · Inserción de habitaciones en el modelo.
- Estudios solares.
- Renders.

#### **CONTENIDOS**

#### PRESENTANDO UN PROYECTO EN REVIT

- · Configuración de vistas.
- · Añadiendo detalle.
- · Montaje de planos.





## **Madrid**

informacion@eoi.es +34 91 349 56 00 (Madrid)

#### Andalucía

infoandalucia@eoi.es +34 95 446 33 77 (Sevilla)

### Mediterráneo

eoimediterraneo@eoi.es +34 96 665 81 55 (Elche - Alicante)





www.eoi.es