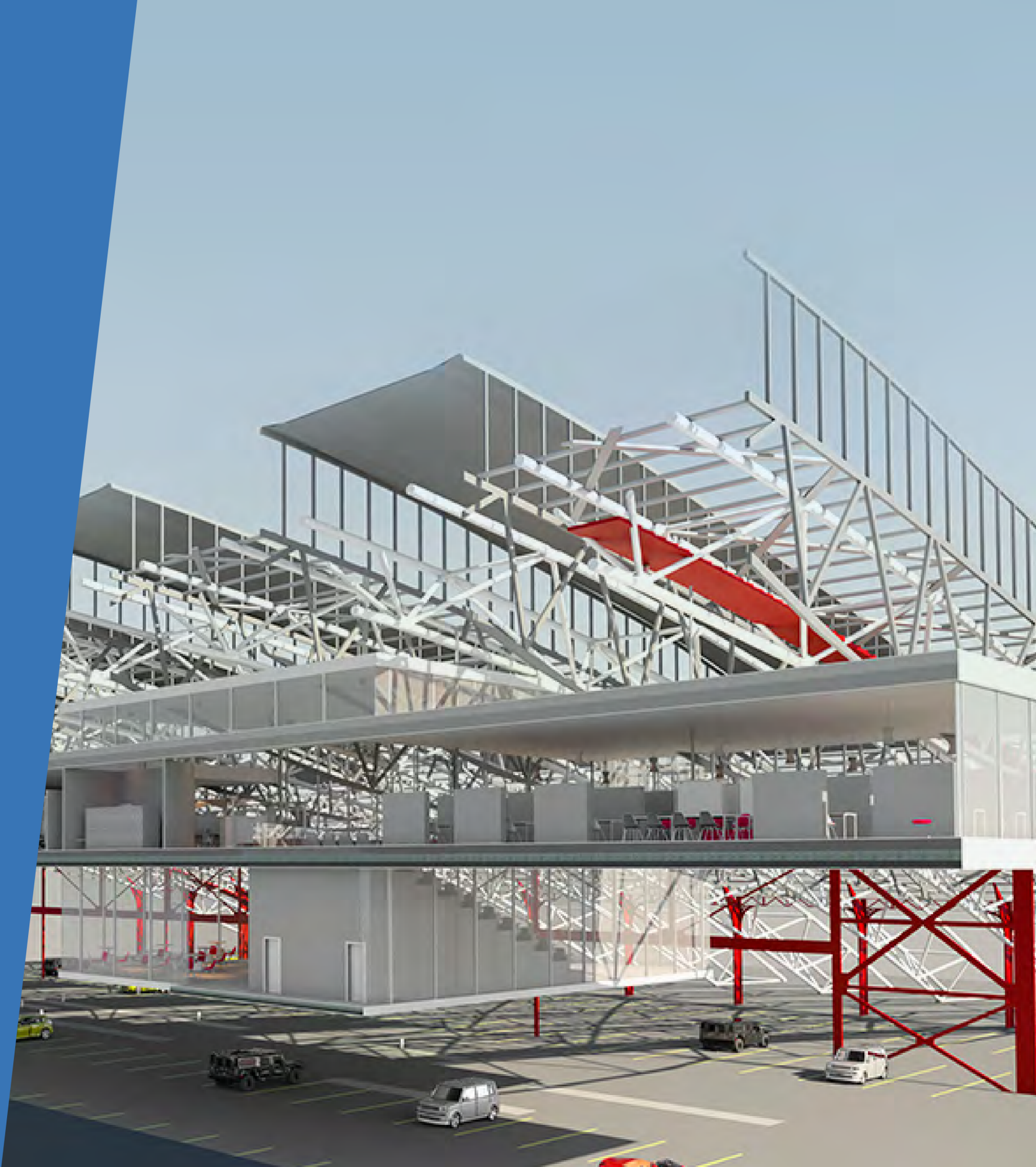




CURSO ONLINE

REVIT Estructuras Básico

Estructuras



¡Sumérgete en el mundo **BIM**, Building Information Modeling!

En el curso online de **REVIT Estructuras (I)** aprenderemos modelar todo tipo de estructuras: hormigón, madera y acero. Empezaremos explicando cómo se utiliza la disciplina de Estructuras y vincularemos un archivo de REVIT Arquitectura. Haremos ejercicios y prácticas utilizando vigas, pilares, zapatas, cerchas y demás elementos arquitectónicos.

Para este curso es muy importante tener conocimientos teóricos de estructuras y saber utilizar REVIT de manera básica.

Revit Estructuras no calcula estructuras, para ello existe el programa Robot.

¡Aprende y certíficte ya!

Ver vídeo de introducción

Ver curso en el Campus

Temario / Módulos

- Introducción. Metodología de trabajo.
- Vínculos.
- Trabajo colaborativo.
- Tipologías estructurales:
Hormigón Insitu: Pilares, forjados y zapatas. Hormigón prefabricado.
Estructuras de acero.
Estructuras de madera.
- Soportes estructurales:
Cimentaciones.
Pilares.
Muros.
Forjados.
Cubiertas.
- Vigas y Cerchas.
- Elementos de referencia.

Docente del curso



**Rafael González
del Castillo Sancho**

- Arquitecto por la ETSAMadrid.
- Consultor y Formador BIM certificado.
- Autodesk REVIT Professional.
- Director del estudio La Neoteca.
- Director de nuestro Máster BIM Online

→ [Ver Perfil en LinkedIn](#)

Duración

Teoría + práctica : **25 horas** | Proyecto final del curso: **15 horas**

Tienes **12 meses de acceso al curso** y tutorías ilimitadas.

¡Puedes empezar el curso cuando quieras!

Requisitos

Curso Revit Arquitectura (I) o tener un conocimiento básico de Revit.

Certificaciones



Tras terminar tu formación recibirás un diploma de Editeca, centro de formación oficial inscrito como entidad de formación por la comunidad de Madrid.



Obtendrás un diploma oficial de Autodesk y te prepararemos con un curso online gratuito para el examen oficial de Autodesk REVIT Certified Profesional.



Credencial y certificados seguros con tecnología blockchain.



Asociación Nacional de Centros y Proveedores de e-Learning ANCYPEL. Es un centro autorizado para el visado de certifiqadqs.

Temario del curso



1.Introducción

- Introducción a los elementos estructurales del programa.
- Representación simbólica de la estructura en el proyecto
- Jerarquía entre elementos estructurales.
- Coordinar el proyecto con otras disciplinas.
- Coordenadas compartidas.
- Vincular archivo de arquitectura.
- Copiar Supervisor.
- Modificación de elementos copiados.
- Opciones.
- Niveles.
- Interfaz de Estructuras.
- Disciplinas.
- Estructuras.
- Colaborar.

2.Empezar un archivo

- Insertar un vínculo de arquitectura.
- Insertar un archivo desde Revit.
- Modificar gráficos.

3.Colaborar

- Colaborar.
- Opciones.
- Elementos del vínculo.

4.Copiar / Supervisar

- Seleccionar elementos.
- Copiar/Supervisar.
- Niveles.
- Opciones.

5.Rejillas

- Rejillas.
- Pilares Verticales.

6.Pilares

- Pilares arquitectónicos.
- Pilares inclinados / Pilares verticales.
- Definir origen.

7.Vigas

- Uso estructural.
- Justificación.
- Reducción.

8.Muros

- Muros arquitectónicos / Muros estructurales.
- Editar perfil vs Huecos.

9.Cimentación.

- Aislada y Corrida.
- Losa / Zapatas / Pilotes.

10.Forjados

- Tipos de Forjados.
- Suelos estructurales.
- Huecos en forjados.

11.Ejercicio hormigón (Inicial)

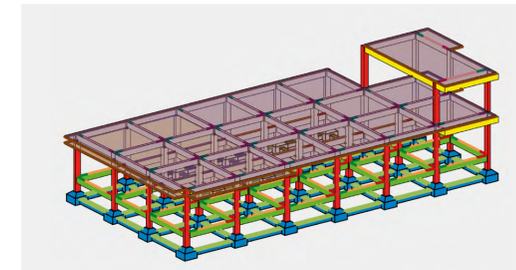
- Vigas / Pilares / Forjados / Cimentación.

12.Hormigón prefabricado

- Familias de prefabricado.
- Armazón estructural.
- Pilares estructurales.

13.Ejercicio hormigón (Final)

Edificio completo



14.Acero

- Vigas metálicas / Sistemas de viga.

15.Sistemas de vigas y cerchas

- Elementos y vigas en 3D / Sistemas en 3D.
- Intersecciones.
- Cerchas.

16.Ejercicios Acero

- Cubiertas / Vigas / Pilares.



17.Muros avanzados

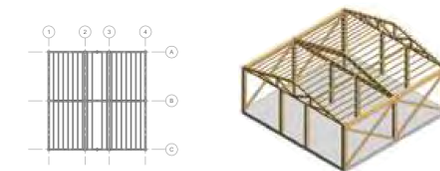
- Uniones de muros / Prioridades de muro.

18.Intersecciones

- Uniones entre elementos.
- Recorte.

19.Ejercicio de madera

- Armazón estructural / Pilares Estructurales
- Tornapuntas y huecos



20.Proyecto desde cero

21.Tablas de planificación

22.Proyecto estructura metálica

23.BONUS: BIM Expert Program

Ejercicio final + Examen tipo test

- Pon a prueba todo lo aprendido:
Desarrolla un proyecto en Revit con unos mínimos exigidos.

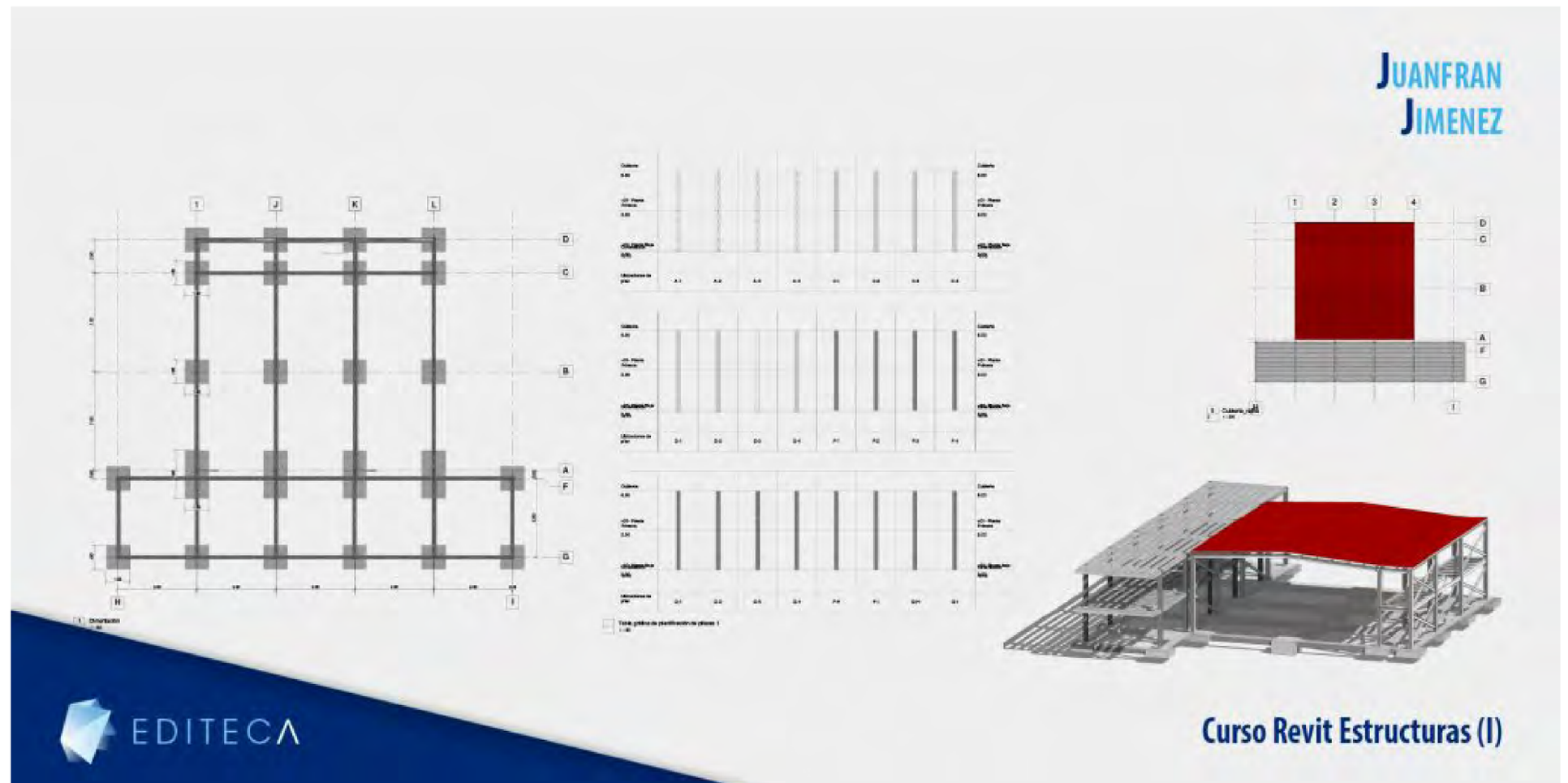
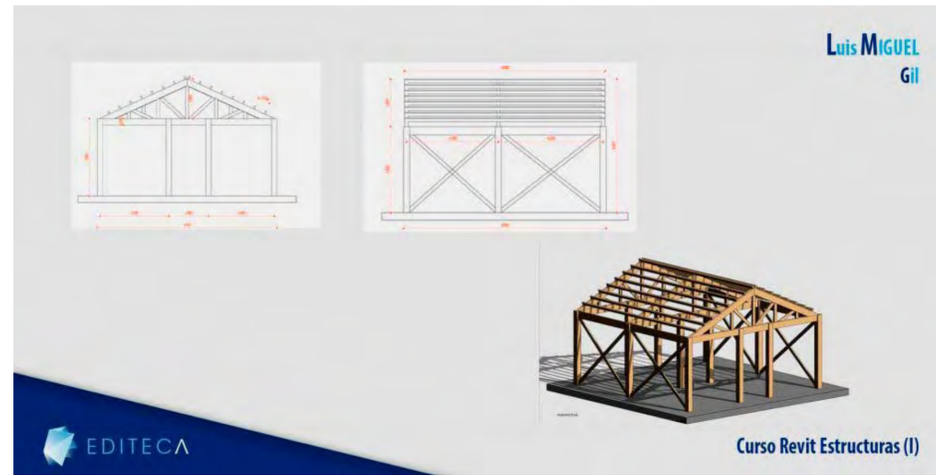


Proyectos de alumnos

"Implanté BIM en mi trabajo"

Buscaba una formación técnica adaptada a mi puesto de trabajo y que fuera altamente flexible para compatibilizarlo. Gracias a la modularidad y flexibilidad de la formación de EDITECA he adquirido conocimientos suficientes no ya para implantar BIM en mi puesto de trabajo, si no que me ha permitido iniciar la implantación BIM en una empresa como el Grupo Ortiz, confiando en EDITECA para formar a un gran número de nuestros técnicos.

Raúl García, Arquitecto

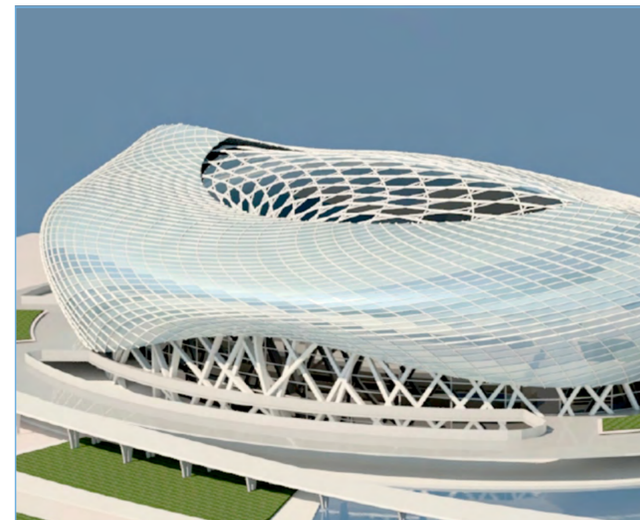


Cursos relacionados. Revit arquitectura

Echa un vistazo a nuestros cursos en continuidad a Revit Estructuras Básico, para que puedas seguir formándote y aprendiendo.

Aprenderás desde 0 hasta convertirte en un experto en REVIT.

Con el Pack Revit Estructuras completo obtendrás además un certificado oficial de:



Revit Estructuras
Avanzado

[Ver curso](#)



Pack Revit
Estructuras completo

[Ver curso](#)

Editeca, la formación que necesitas

EDITECA es la Escuela de formación online de Diseño, Ingeniería, Nuevas Tecnologías y Arquitectura.



FORMACIÓN 100% PERSONALIZADA

Elige en qué áreas o disciplinas quieres formarte. Podrás cursar aquellos módulos que más te interesen y así especializarte en el área que más se ajuste a tus necesidades.



FÓRMATE CUANDO, DÓNDE Y CÓMO QUIERAS

Nuestras formaciones no tienen fecha de inicio, ni horarios fijos. Además, podrás formarte a tu ritmo y desde cualquier dispositivo.



CONTENIDO EN CONSTANTE ACTUALIZACIÓN

El contenido de nuestras formaciones está preparado 100% para el alumno online. Contamos con videotutoriales y Masterclases grabados única y exclusivamente para el alumno online y apuntes para complementar las distintas lecciones.



IMPARTIDOS POR EXPERTOS DEL SECTOR

Nuestros docentes son profesionales que cuentan con amplia experiencia haciendo implantaciones y proyectos BIM. Además, cuentan con amplia experiencia formativa en empresas y en universidades como la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Zaragoza.



BOLSA DE EMPLEO ONE TO ONE

En nuestra escuela disponemos de una bolsa de empleo muy personalizada y hacemos una gestión muy proactiva de las ofertas que nos llegan. De esta forma, las ofertas más específicas que nos llegan son enviadas a aquellos alumnos que más encajan en el perfil demandado. Mientras, las más genéricas son publicadas en nuestra Comunidad Privada de Facebook.



ASISTENCIA MULTICANAL A NUESTROS ALUMNOS

Nuestros alumnos pueden contactar con los docentes para enviar sus consultas y comentarios por múltiples canales según sus necesidades: atención telefónica de 10 a 19 de L a V., chat y varios mecanismos de contacto a través de la plataforma (foros, email directo al docente). Además contarás con un seguimiento personalizado por parte de un tutor académico.



EDITECA

www.editeca.com



in

