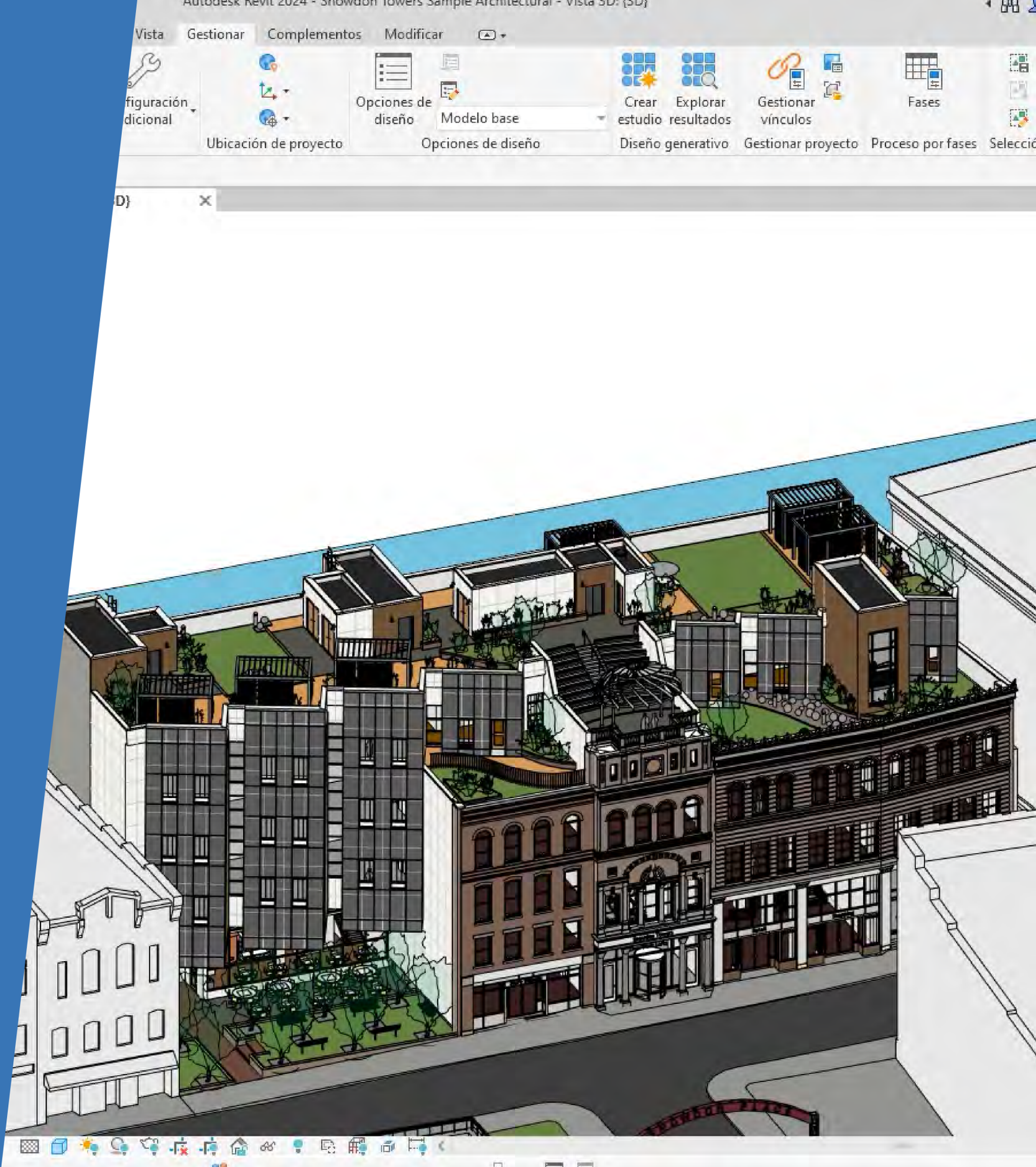




CURSO ONLINE

REVIT Arquitectura Nivel IV Empresa

Arquitectura



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

En este **Curso de revit arquitectura para empresas**, nos centraremos en herramientas que nos permitirán gestionar los proyectos BIM de una manera profesional y colaborativa, como es el uso de gestores documentales, así como la colaboración en tiempo real entre los distintos usuarios. También aprenderemos técnicas avanzadas de modelado, como las opciones de diseño, los grupos, la creación de familias de anotación, etc, para perfeccionar los proyectos y por tanto obtener una mayor calidad en nuestros planos.

Además, profundizaremos en la metodología BIM y en la interoperabilidad y trazabilidad entre los distintos softwares, como en las exportaciones, importaciones y modelado mediante vínculos.

Aprenderemos a usar nuestros modelos BIM en fases de coordinación y fases de construcción, para finalizar con el correcto uso y mantenimiento de los proyectos en Revit.

[Ver vídeo de introducción](#)

[Ver curso en el Campus](#)

Temario / Módulos

- Roles BIM
- Trabajo Colaborativo en Empresa
- Configuraciones previas
- Posicionamiento del modelo
- Gestión de vínculos, links e importaciones
- Modelos complejos aplicados a Empresas
- Parámetros Globales y compartidos
- Opciones de diseño
- Trabajo de modelado por fases de Revit en empresa
- Tablas de planificación
- Gestión de datos
- Interpretar un BEP
- Gestión de cambios
- Soluciones constructivas complejas en REVIT
- Cajetín personalizado empresa
- Memorias de carpinterías y otros planos técnicos
- Interoperabilidad con otros softwares de modelado BIM
- Coordinación modelos
- Pasos para empezar un proyecto desde cero

Docente del curso



Adrián de Santiago Gómez

- Arquitecto técnico por la EUATM.
- Consultor y formador BIM
- Modelador experto BIM
- Docente en EDITECA

[→ Ver Perfil en LinkedIn](#)

Duración

Teoría + práctica : **25 horas** | Proyecto final del curso: **10 horas**

Tienes **12 meses de acceso al curso** y tutorías ilimitadas.
¡Puedes empezar el curso cuando quieras!

Requisitos

No requiere ningún requisito.

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 Professional.



Credencial y certificados seguros con tecnología blockchain.



ASOCIACIÓN NACIONAL DE CENTROS Y PROVEEDORES DE E-LEARNING
Desde 1977 al servicio de la formación

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

Temario del curso



1. Roles BIM

- Roles BIM en España
- Roles Bim en Empresa

2. Trabajo Colaborativo en Empresa

- Colaboración en proyectos BIM
- Flujos de Colaboración
- Flujos de Colaboración. Casos
- Flujos Colaboración. Fase Obra
- Flujos de Colaboración. Casos Empresas
- Common Data Enviroment
- BIM y A360
- Configuración de archivo para Trabajo Colaborativo

3. Configuraciones previas

- Plantilla de Proyectos
- Navegador de Proyectos

4. Posicionamiento del modelo

- Teoría de coordenadas
- Configuración de las coordenadas en Revit
- Ejemplo Configuración coordenadas en Revit

5. Gestión de vínculos, links e importaciones

- Diferencia entre importar y vincular
- Gestión visual de Vínculos CAD
- Gestión visual vínculos Revit
- Gestión Nubes de Puntos

6. Modelos complejos aplicados a Empresas

- Dividir proyecto en modelados. Recomendaciones
- Dividir proyecto en Worksets

7. Parámetros Globales y compartidos

- Parámetros globales: Definición y aplicaciones

- Parámetros compartidos. Definición y aplicaciones. Protocolo para la creación de un parámetro compartido.
- Servicio de Parámetros

8. Opciones de diseño

- Opciones de diseño. Definición
- Caso Aplicado Opciones de Diseño

9. Trabajo de modelado por fases de Revit en empresa

- Fases. Definición y aplicaciones. Modelado para 4D.

10. Tablas de planificación

- Cómo extraer mediciones con tablas de planificación
- Mediciones Tablas Planificación ejemplos

11. Gestión de datos

- De Datos a Información
- Tablas Clave - Key Schedules

12. Interpretar un BEP

- BEP - Definición
- Creación Estándar BIM
- Clasificar el modelo

13. Gestión de cambios

- Optimización para gestionar cambios

14. Soluciones constructivas complejas en REVIT

- Estrategias en Revit Modelado 2D y 3D
- Estrategias mixtas Revit + Otros softwares

15. Cajetín personalizado empresa

- Configuración de mosca
- Cajetín paramétrico

16. Memorias de carpinterías y otros planos técnicos

- Leyenda Carpintería
- Leyenda Carpintería paramétrica
- Prioridad de gráficos
- Caso Práctico
- Planos de superficies

17. Interoperabilidad con otros softwares de modelado BIM

- Interoperabilidad con otros softwares

18. Coordinación modelos

- Coordinación de modelos revit en empresas
- Coordinación desde la perspectiva del BIM Leader
- Coordinación desde la perspectiva del BIM Coordinator

19. Pasos para empezar un proyecto desde cero

- Arrancar un proyecto
- Arrancar un proyecto 2
- Arrancar un proyecto 3

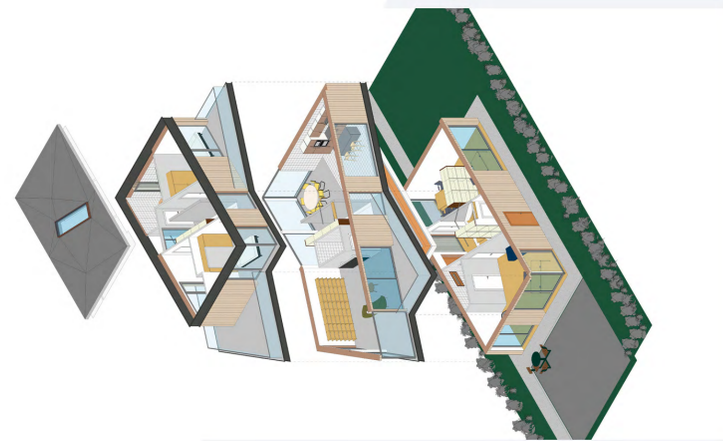
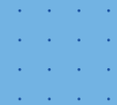
Proyecto final + Examen

Proyectos de alumnos

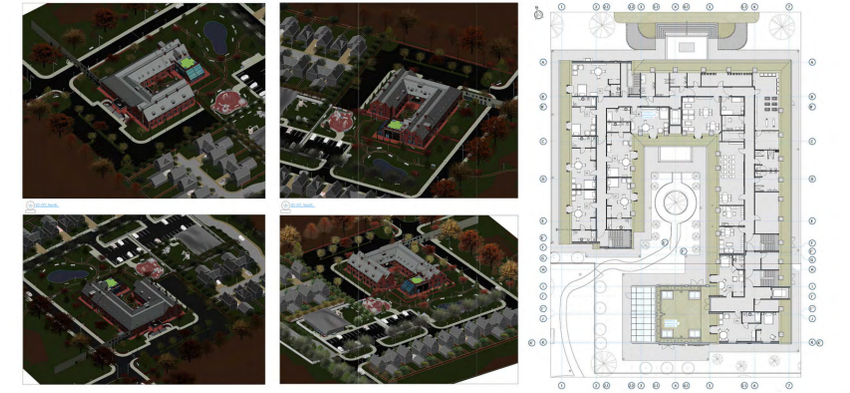
"Implanté BIM en mi trabajo"

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



Alumno: Jonathan Berna • CASA MG • REVIT ARQUITECTURA (IV) EN EMPRESA • EDITECA



Alumno: Pablo Maraver Aragón • ELDERLY HOME GREEN FARM • REVIT ARQUITECTURA (IV) EN EMPRESA • EDITECA



Alumno: Jonathan Berna • CASA MG • REVIT ARQUITECTURA (IV) EN EMPRESA • EDITECA

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.



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.



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.



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.



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.



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

