



CURSO ONLINE

# REVIT Taller Trabajo Colaborativo

Arquitectura



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

En la parte de **taller de trabajo colaborativo Revit**, se aprenderá a gestionar un proyecto en el que podrán trabajar de manera coordinada los diferentes agentes que participan en un mismo proyecto. En el taller, se planteará un equipo de trabajo en el que nos organizaremos para trabajar de manera local, cada uno en una situación geográfica diferente, pero conectados a través de una red que nos permitirá trabajar simultáneamente en un mismo proyecto con la información constantemente actualizada.

En la parte de **taller de trabajo colaborativo Autodesk BIM 360** vamos a realizar un proyecto de una vivienda desde el inicio hasta el final. Se trata de realizar un trabajo en colaborativo llevando a cabo todo lo aprendido previamente pero desde la plataforma de Autodesk BIM 360. Veremos como hacer la partición de las tareas y la organización del modelo, así como la gestión del mismo para poder trabajar optimizando los recursos disponibles y el tiempo. Los "Subproyectos" y aprenderemos a gestionarlos, podrás participar en todas las tareas, generaremos una "Content Library" entre otras muchas más cosas.

[Ver vídeo de introducción](#)

[Ver curso trabajo colaborativo](#)

[Ver curso BIM 360](#)

## Temario / Módulos

- Taller trabajo colaborativo de Revit
- Taller trabajo colaborativo Autodesk BIM 360

## Docente del curso



**María José Crespo**

· Arquitecta autónoma BIM  
· Cofundadora Ditoons

→ [Ver Perfil en LinkedIn](#)



**Miguel Marín Gil**

· BIM Manager  
· Formador BIM

## Duración

Teoría + práctica : **10 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 Profesional.

# Temario del curso

## Taller trabajo colaborativo de Revit

- Archivo Central
- Subproyectos
- Archivo local
- Las 4 reglas de oro
- La figura del BIM Manager
- Sincronizar Archivos Locales con el Central
- Gestión de permisos de edición de los subproyectos
- Monitorizar los cambios del archivo central
- Introspectiva BIM 360

## Taller trabajo colaborativo Autodesk BIM 360

- Trabajo Colaborativo en la nube de Autodesk BIM 360
- Creación del archivo central en la nube desde Revit
- Cómo iniciar un proyecto colaborativo desde Revit
- Crear la estructura de Subproyectos



# 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](http://www.editeca.com)

