



CURSO ONLINE

Trabajo Colaborativo Revit y Autodesk Construction Cloud

Arquitectura



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

En el **Curso Trabajo Colaborativo Revit y Autodesk Construction Cloud**, se abordará la gestión de un proyecto que involucra la colaboración coordinada de los diferentes agentes que intervienen en un mismo proyecto.

El curso planteará la Trabajo Colaborativo Revit y Autodesk Construction Cloud organizado para desarrollar el proyecto de manera local, cada miembro ubicado en diferentes lugares geográficos, pero conectados a través de una red que facilitará la colaboración simultánea en un mismo proyecto, con la información constantemente actualizada.

[Ver vídeo de introducción](#)

Temario / Módulos

- Creación y Gestión de un Archivo Central en Revit
- Uso de Archivos Locales
- Gestión de Subproyectos
- Configuración de Visualización de Uso Compartido I
- Configuración de Visualización de Uso Compartido II
- Desenlazar un Archivo Central en Revit
- Herramientas de Copiar y Supervisar
- Opciones de Copia y Mapeado de Tipo
- Colaborar con Autodesk Construction Cloud
- Desenlazado de Archivos y Configuración de Desktop Connector
- Buenas Prácticas para el Trabajo Colaborativo en Revit
- Autodesk Construction Cloud: La plataforma que ha revolucionado el sector AECO

Docente del curso



Juan Francisco Ángel

- Arquitecto BIM
- Autodesk Expert Elite
- Bim Manager

→ [VER Perfil en LinkedIn](#)

Duración

Teoría + práctica : **15 horas** | Proyecto final del curso: **5 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.



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



Credencial y certificados seguros con tecnología blockchain.

Temario del curso



Creación y Gestión de un Archivo Central en Revit

Uso de Archivos Locales

Gestión de Subproyectos

Configuración de Visualización de Uso Compartido I

Configuración de Visualización de Uso Compartido II

Herramientas de Copiar y Supervisar

Opciones de Copia y Mapeado de Tipo

Colaborar con Autodesk Construction Cloud

Desenlazado de Archivos y Configuración de Desktop Connector

Buenas Prácticas para el Trabajo Colaborativo en Revit

Autodesk Construction Cloud: La plataforma que ha revolucionado el sector AECO

Uso de Archivos Locales

Imágenes de presentación

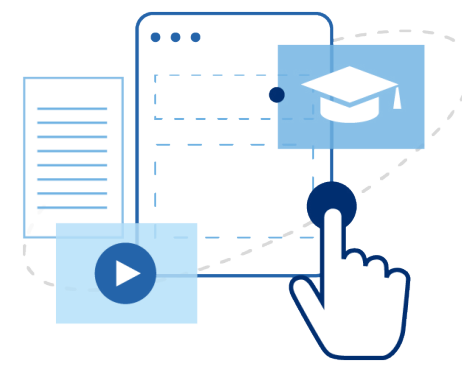
The screenshot shows the Autodesk Account website interface. On the left, there is a navigation menu with categories like 'Inicio', 'Productos y servicios', 'Facturación y pedidos', 'Informes', and 'Soporte y aprendizaje'. The main content area displays 'Todos los productos' with a search bar and a list of products. A modal window titled 'Seleccionar proyectos' is open, allowing the user to select up to 80 projects from their local Autodesk Docs folder. The selected projects include 'Juan Francisco Angel - Autodesk Expert Elite', 'Masterclass ACC - Rafael Gonzalez Del Castillo Sancho', 'Component Library Project 0472997-f38c-424b-b83f-3d6965b364ab - Rafael Gonzalez', and 'DEMO EDITECA - Rafael Gonzalez Del Castillo Sancho'. Below the modal, there are product cards for 'Revit - Generative Design' and 'Structural Bridge Design'. A video feed of a presenter is visible in the bottom right corner.

The screenshot shows the Revit software interface. The main view is a 3D perspective view of a building model. The left-hand side contains the 'Properties' panel, which is currently set to 'Muros (T)' and shows various parameters for a wall, such as 'Línea de colocación', 'Definición de base', and 'Definición de sección transversal'. The right-hand side shows the 'Navigator' and 'Project Browser' panels. A video feed of a presenter is visible in the bottom right corner.

The screenshot shows the Autodesk Construction Cloud website. The main content area displays a 'Crear proyecto' (Create Project) form. The form includes fields for 'Nombre de proyecto' (Project Name), 'Número de proyecto' (Project Number), 'Cuenta' (Account), and 'Tipo de proyecto' (Project Type). The 'Tipo de proyecto' dropdown menu is open, showing a list of project types such as 'Centro médico', 'Laboratorio médico', and 'Vivienda asistida / Residencia geriátrica'. A video feed of a presenter is visible in the bottom right corner.

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.



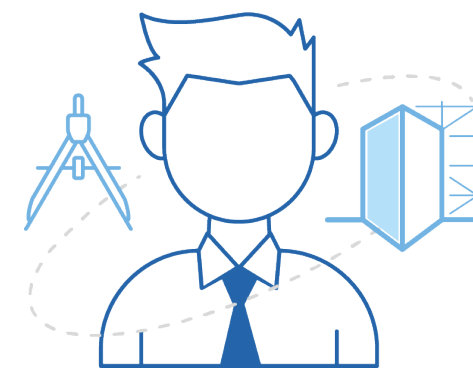
FÓRMATE CUANDO, DÓNDE Y CÓMO QUIERAS

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

