



ARQUITECTURA

CURSO:

Taller Trabajo Colaborativo Revit y BIM 360

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.

Este curso está incluido dentro del Máster BIM online.

Se estima un total de **10 horas** de dedicación al curso, 7 horas de curso + 3 horas de taller online en directo, más **10 horas** desarrollando el proyecto final de curso.

TEMARIO / MÓDULOS

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

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