

Curso (20 horas) REVIT con BiMMate nivel II



Building Information Modeling (BIM) es el proceso de generación y gestión de datos del edificio durante su ciclo de vida, utilizando software dinámico de modelado de edificios en 3D y en tiempo real, para disminuir la pérdida de tiempo y recursos en el diseño y la construcción. Este proceso produce el modelo de información del edificio (también llamado modelo BIM), que abarca la geometría del edificio, las relaciones espaciales, la información geográfica, así como las cantidades y las propiedades de los componentes.

En nuestro país es aún una metodología emergente, pero cada vez más conocida y reconocida entre profesionales y empresas del sector de la construcción. El principal objetivo es aportar al alumno las herramientas suficientes para realizar proyectos básicos con Revit Arquitectura. Veremos cómo CAD y BIM se complementan, y que lo más efectivo es evolucionar hacia un sistema mejor y más completo de forma progresiva. Y esto nos lo permite REVIT, que al ser de Autodesk tiene una conexión total con Autocad, facilitando el flujo de información entre ambos programas y también su aprendizaje.

REQUISITOS DE LOS ALUMNOS:

Los alumnos deberán tener conocimientos básicos de REVIT. Es necesario que cada alumno traiga su ordenador portátil con el programa instalado. En la página de Autodesk, os podéis instalar la versión 2017 de prueba con un mes de validez. Con la inscripción en el curso se entregarán los apuntes en formato PDF y la documentación necesaria para realizar las prácticas correspondientes.

FORMATO:

El curso se puede realizar en la modalidad **presencial** desde el aula-taller del CTAC en el horario indicado o también desde la plataforma **online** del CTAC. Además de la posibilidad de visualizar la clase en directo, el video con la grabación se puede consultar durante una semana con el apoyo puntual del profesor vía e-mail para resolver dudas del curso.

PROFESOR:

Miguel Ángel Tellols Moliner, arquitecto modelador avanzado de BiMMate

**Lunes 16, miércoles 18,
viernes 20, lunes 23 y
miércoles 25 de abril de 2018
de 09.30 a 14.00 h.**

Aula Taller del CTAC
o a distancia online

INSCRIPCIÓN

www.ctac.es/cursos

(15 plazas presenciales máximo)

Precio (incluye IVA 21%):

- > General: **203,28€**
- > Colegiados COACV, Estudiantes (UPV / UJI / EASD): **145,20€**
- > Colegiados CTAC con Pack Cultura: **87,12€**

PATROCINA:



ASEMAS

COLABORA:

BiMMate
DESIGNERS FRIEND

**CTAC COL·LEGI
TERRITORIAL
D'ARQUITECTES
DECASTELLÓ**

VOCALIA DE CULTURA, BIBLIOTECA I FORMACIÓ

C. Ensenyança 4, 12001 Castelló
964 72 35 34 | cultura@ctac.es

PROGRAMA:

1.- DATOS DEL PROYECTO (JORNADA 1)

- 1.1.- Parámetros de Información del Proyecto.
- 1.2.- Modulo M. Coeficiente E.
- 1.3.- Cuadros de rotulación.

2.- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

- 2.1.- Ubicación.
- 2.2.- Emplazamiento.
- 2.3.- Configuración camino de sol.
- 2.4.- Norte Real. Norte de Proyecto.
- 2.5.- Montaje definitivo de plano de situación

3.- ELEMENTOS DE DISEÑO. AREAS Y ESQUEMAS DE COLOR (JORNADA 2)

- 3.1.- Habitaciones. Tablas de planificación.
- 3.2.- Áreas. Tablas de planificación de Áreas.
- 3.3.- Esquemas de color. Leyendas.
- 3.4.- Montaje de planos con esquemas de color.

4.- FASES

- 4.1.- Fases.
- 4.2.- Aplicación de las fases en la rehabilitación.
- 4.3.- Tablas de planificación por fases.
- 4.4.- Montaje de planos con las distintas fases.

5.- ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (JORNADA 3)

MUROS

- 5.1.- Muros compuestos. Capas. Criterios de jerarquía.
- 5.2.- Aplicación de materiales.
- 5.3.- Barridos/Telares.

CUBIERTAS

- 5.4.- Edición de Cubiertas.
- 5.5.- Cubiertas por extrusión.

ESCALERAS Y RAMPAS

- 5.6.- Escaleras singulares.
- 5.7.- Rampas singulares.

6.- GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ADICIONAL (JORNADA 4)

- 6.1.- Grosos y apariencia de las líneas.
- 6.2.- Regiones rellenas.
- 6.3.- Regiones de máscara.
- 6.4.- Aplicación a vistas (derribos, filtros, etc.).
- 6.5.- Secciones constructivas. Anotación y Notas clave.
- 6.6.- Edición de textos.

7.- DOCUMENTACION DEL PROYECTO (JORNADA 5)

- 7.1.- Generación de Planos.
- 7.2.- Insertar detalles CAD. Preparación tipos de línea.
- 7.3.- Memorias de Carpintería.
- 7.4.- Memorias de Albañilería.
- 7.5.- Cajas de referencia. Detalles.
- 7.6.- Renderización.
- 7.7.- Impresión de planos.

**Curso Práctico
REVIT intermedio
con BiMMate**

Abril 2018

**CTAC COL·LEGI
TERRITORIAL
D'ARQUITECTES
DE CASTELLÓ**

VOCALIA DE CULTURA, BIBLIOTECA I FORMACIÓ

C. Ensenyança 4, 12001 Castelló
964 72 35 34 | cultura@ctac.es