



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |



Curso:
INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM

Nivel 1: REVIT MODELADO VIRTUAL

Ponente:

Salvador Moreno

14, 16, 17, 21 Y 23 de junio de 2016

9:30h a 13:30h

**COLEGIO DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE
EDIFICACIÓN DE CASTELLÓN**

c/ Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana.

Plano de situación: [COAATIE CASTELLÓN](#)

ORGANIZADO POR:



COLABORA:



PRESENTACIÓN

El curso está orientado a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran iniciarse en el uso de Revit Architecture, con el propósito de poder trabajar siguiendo la metodología BIM.

En este curso aprenderá a utilizar las herramientas fundamentales para poder modelar proyectos o edificios existentes.

Este curso está especialmente indicado para aquellos que quieren iniciarse en el uso del software Autodesk Revit

METODOLOGÍA

- 1.- Los alumnos deberán descargarse el la versión de estudiante del programa. Aquí tenéis un [video tutorial](#) con información para la instalación.
- 2.- Se facilitará un acceso al AULA VIRTUAL, espacio donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los videos de las sesiones, ya realizadas, los ejercicios propuestos y espacio para enviar las soluciones de los ejercicios y participar en foros con el profesor y resto de alumnos.
- 3.- Las sesiones de videoconferencia se realizarán los días 14, 16, 17, 21 y 23 de junio de 9:30 a 13:30 horas.
- 4.- Al finalizar cada jornada, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de cada una de las sesiones del curso.
- 5.- Finalizado el curso (20 horas), y habiendo realizado las prácticas opcionales (20 horas adicionales), el alumno podrá optar a un segundo diploma de superación de las practicas que certificará Ensten BIM Solutions.

PROGRAMA

1. BLOQUE I. Trabajando con BIM
2. BLOQUE II. Herramientas BIM. Empezando con Autodesk Revit
3. BLOQUE III. Modelado de los elementos básicos
4. BLOQUE IV. Modelado de los acabados
5. BLOQUE V. Organización del modelo

[Más información](#)

REQUISITOS

- Ordenador de sobremesa o portátil con Autodesk Revit instalado: véanse los [requisitos mínimos para la versión de Revit](#).
- Conexión a internet: velocidad recomendada para carga/descarga superiora 8 Mbps/512 kbps.
- Webcam.
- 2 monitores. En ordenadores portátiles, un monitor adicional. Se necesita 1 monitor para el uso de Revit y 1 monitor para seguir la videoconferencia mediante escritorio extendido.

NO RECOMENDADO

- No se recomienda el uso de Windows Vista con Autodesk Revit. Si no hay más remedio instala Revit 2012 en vez de Revit 2013.
- No se recomienda el uso de Revit 2013 ya que presenta errores en la interfaz de usuario.
- No se recomienda la instalación de una versión de Autodesk Revit si no se cumplen los requisitos mínimos de Hardware.

*A los alumnos inscritos se les enviará la información necesaria para la instalación del programa, previo inicio del curso.

PONENTE

SALVADOR MORENO RODRÍGUEZ - [VER PERFIL](#)
Autodesk Certified Professional



JUNIO 2016

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
30(mayo)	31 (mayo)	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Mañanas, de 9:30 a 13:30h

20 horas lectivas de teoría y 20 horas de prácticas voluntarias.

Precio colegiados: 185 €

Precio no colegiados: 230 €

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 8 de junio a las 14:00 horas.

Una vez inscritos, no se admitirán bajas

La información para acceder al curso se enviará antes del inicio de cada sesión. Se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como los códigos de acceso al aula virtual

*Este curso ofrece un máximo de 20 plazas.

* Curso presencial y online por videoconferencia