



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !

**Curso:**  
**INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM**



**Nivel 3: FAMILIAS EN REVIT**

**Ponente:**

**Salvador Moreno**

15 de Noviembre de 2016

15, 17, 21, 23 y 28 de noviembre  
y 1, 12, 15, 19 y 22 de diciembre,  
de 17:00h a 19:00h

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

c/ Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana.

Plano de situación: [COATIE Castellón](#)

ORGANIZA:



**COATIE  
CASTELLÓN**

COLABORA:



## PRESENTACIÓN

El curso está orientado a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran profundizar en el uso de Autodesk Revit en el marco de la creación de objetos y familias, con el propósito de poder trabajar en un futuro siguiendo la metodología BIM.

Todos los elementos que utiliza Revit son familias, por ese motivo, el objetivo del curso se centra en la capacitación del alumno para la creación de familias de alta calidad. Para ello se desarrollarán varios casos prácticos que explicarán los procedimientos y herramientas empleadas, así como las distintas recomendaciones para obtener el mejor resultado.

Este curso está recomendado para personas con conocimientos básicos en el uso del programa Autodesk Revit.

Ofrecemos este formato de curso, que queremos que sea más ligero, con sesiones de dos horas de duración para que los alumnos puedan seguirlo en directo o en diferido con la grabación de las sesiones, y trabajar a su ritmo con propuestas de ejercicios y prácticas que irán enlazadas a cada sesión.

## METODOLOGÍA

- 1.- Los alumnos deberán descargarse la versión de estudiante del programa. Aquí tenéis un [video tutorial](#) con información para la instalación.
- 2.- Los alumnos dispondrán de acceso al [AULA VIRTUAL](#), un espacio web donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los videos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos, y donde los alumnos podrán entregar su trabajo y participar en foros con el profesor y resto de alumnos.
- 3.- Las sesiones de videoconferencia se realizarán en las fechas indicadas en portada, en horario de 17:00h a 19:00h.

## PROGRAMA

1. BLOQUE I. Fundamentos de la creación y edición de familias.
2. BLOQUE II. Creación de familias en 2D.
3. BLOQUE III. Creación de familias en 3D.
4. BLOQUE IV. Trabajando con familias complejas.

## 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 recomienda 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 se recomienda instalar Revit 2012 en lugar 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

*D. Salvador Moreno Rodríguez*

Director Técnico (CTO)

ensten BIM Solutions

[www.ensten.com](http://www.ensten.com)

[VER PERFIL DEL PONENTE](#)



## NOVIEMBRE 2016

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	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				

## DICIEMBRE 2016

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			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	31	

En horario de 17:00h a 19:00h

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

**PRECIO NO COLEGIADOS: 230 €**

**PRECIO COLEGIADOS: 185 €**

**Fecha límite de inscripción: 11 de noviembre a las 14:00 horas.**

**Una vez inscritos, no se admitirán bajas**

La información para acceder al curso se enviará, al menos, 2 días antes del inicio del curso por email, donde se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como las claves de acceso al Aula Virtual.

\*Este curso ofrece un máximo de 20 plazas.

\*Curso exclusivo por Videoconferencia

\*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

\*Desde el Colegio de CASTELLÓN se informará de la NO ADMISIÓN al curso.

**PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO**