



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

**¡ síguela por internet !
retransmisión en directo**

INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM Nivel 3: CREACIÓN Y EDICIÓN DE FAMILIAS EN REVIT



Ponentes:
Salvador Moreno
Vicente A. Beltrán

del 9 de ENERO al 6 de FEBRERO de 2019

de 17:00 a 19:00 h.

SEDE del COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CASTELLÓN

Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana.

Plano de situación: [COAAT Castellón](#)

ORGANIZA:



COLABORA:



INTRODUCCIÓN

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.

OBJETIVOS

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.

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 [CAMPUS 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.
- 4.- Al finalizar cada jornada, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de cada una de las sesiones del curso.

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.

Más información en: formacion.ensten.com

REQUISITOS

- Ordenador de sobremesa o portátil con **Autodesk Revit 2019** instalado: véanse los [requisitos mínimos para la versión de Revit](#).

NOTA: serán válidas tanto la versión indicada como cualquiera de las posteriores. El soporte para versiones de Revit anteriores a la indicada queda a criterio de los profesores.

- Conexión a internet: velocidad recomendada para carga/descarga superiora 8 Mbps/512 kbps.
- 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.

NOTA: no es necesario el uso de micrófono o webcam por parte de los alumnos.

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.

PONENTES

D. Salvador Moreno Rodríguez

D. Vicente A. Beltrán Martí

Cofundadores ensten BIM Solutions

www.ensten.com

[Ver perfil de Salvador Moreno](#)

[Ver perfil de Vicente A. Beltrán](#)



ENERO 2020

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		

FEBRERO 2020

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	

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

20 horas lectivas

Modalidad: exclusivo por videoconferencia *online* en directo.

Al finalizar cada jornada, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de cada una de las sesiones del curso.

PRECIO NO COLEGIADOS: 205 €
PRECIO COLEGIADOS COAATIE: 160 €*

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 7 de enero a las 13:00 horas.

*** Colegiados COAATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coatva.es) o a través de www.coatva.es