



formación para ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !



Curso: INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM

Nivel 1: REVIT MODELADO VIRTUAL

Ponente:

Salvador Moreno

1 de octubre de 2018

1, 4, 8, 11, 15, 17, 22, 24, 29 y 31 de
octubre 2018, 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: [COAAT Castellón](#)

ORGANIZA:



COLEGIO OFICIAL
DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE CASTELLÓN

COLABORA:



COAATSO

Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Soria

SUBVENCIONA:



MUSAAT



PREMAAT

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.- 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.
- 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. 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 en: formacion.ensten.com

REQUISITOS

- Ordenador de sobremesa o portátil con **Autodesk Revit 2016** 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 versiones anteriores a la especificada para el curso, dado que esto puede provocar que no se puedan abrir los archivos facilitados por los profesores.
- No se recomienda el uso de la versión 2014 o anteriores de Revit.
- 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

Cofundador

ensten BIM Solutions

www.enstenbimsolutions.com

[VER PERFIL DEL PONENTE](#)



OCTUBRE 2018

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 17:00 a 19:00h

Curso exclusivo por Videoconferencia

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

Precio colegiados: 160 €

Precio no colegiados: 205 €

**MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS
CON 50 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**
En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.

Fecha límite de inscripción: 27 de septiembre de 2018 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 30 plazas.

*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