



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |



Curso:
INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM

Nivel 1: REVIT MODELADO VIRTUAL

Ponente: Salvador Moreno

Febrero y Marzo de 2017:

6, 9, 13, 16, 20, 23 y 27 de febrero y
2, 6 y 9 de marzo, 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: [COAATIE CASTELLON](#)

ORGANIZA:



COAATIE
CASTELLÓN

COLABORA:



ARQUITECTOS TÉCNICOS - ARKITEKTO TEKNIKOAK

SUBVENCIONA:



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 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](#)

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

D. Salvador Moreno Rodríguez

Director Técnico (CTO)

ensten BIM Solutions

www.ensten.com



[VER PERFIL DEL PONENTE](#)

FEBRERO 2017

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					

MARZO 2017

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		

Lunes y jueves en horario de 17:00 a 19:00h

20 horas lectivas.

PRECIO NO COLEGIADOS: 205 €

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra: 160 €

Colegiados COATIE Navarra carrera finalizada en los últimos 4 años y desempleados: 80 €

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.

*Una vez inscritos, no se admitirán bajas.

*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Este curso ofrece un máximo de 30 plazas.

Fecha límite de inscripción: 2 de febrero de 2017 a las 13:00 horas.

*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.

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

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

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet
gabinete@coatnavarra.org
www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COATIENavarra