



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 y Vicente A. Beltrán

24 y 27 de junio

1, 4, 8, 11, 15, 18, 22 y 25 de julio de 2019

, de 17:00h a 19:00h

COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CASTELLÓN

c/ Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana.

Plano de situación: [COAT Castellón](#)

ORGANIZA:



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.

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

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](#)



JUNIO

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
24	25	26	27	28	29	30

JULIO

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				

de 17:00 a 19:00 horas.

20 horas lectivas y 20 horas de prácticas voluntarias

Modalidad: exclusivo por videoconferencia *online en directo*.

PRECIO NO COLEGIADOS: 205 €

PRECIO COLEGIADOS COAATIE Navarra: 160 euros

PRECIO COLEGIADOS COAATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados o con minusvalía superior al 33 %: 80 euros

* A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo y personas con minusvalía superior al 33% deberán presentar el certificado de discapacidad que lo acredite en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 20 de junio a las 13:00 horas.

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

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

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

*Al concluir el curso se emitirá certificado acreditativo a quienes completen una asistencia mínima del 75 %, para colegiados/as, disponible descarga directamente desde la página web del Colegio.

las inscripciones se realizarán exclusivamente en el apartado de FORMACIÓN de la web del COAATIE Navarra:

internet

www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COATIENavarra