



Plan de Formación 2020

INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM. NIVEL 3 AVANZADO: FAMILIAS

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.

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.
- 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.

Este curso está organizado por el COAT-CASTELLÓN, por lo que debes prestar especial atención a las condiciones de inscripción y anulación de nuestra Web, así como a las fechas límite de inscripción y anulación indicadas en el cuadro inferior.

CURSO:	INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM. NIVEL 3 AVANZADO: FAMILIAS
FECHAS Y HORARIO:	Días 22, 24 y 29 de septiembre de 2020 de 17:00 a 19:00 horas Días 1, 6, 8, 13, 15, 20 y 22 de octubre de 2020 de 17:00 a 19:00 horas
HORAS LECTIVAS:	20 horas lectivas
MATRÍCULA:	Colegiados COAT-Málaga: 160 €; No colegiados: 205 €
PAGO:	Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501 (indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). Tarjeta a través de la parte privada web colegial (TPV)
LÍMITE INSCRIPCIÓN:	18 de septiembre de 2020 a las 13:00 horas
PONENTE:	D. Salvador Moreno Rodríguez y D. Vicente A. Beltrán Martí. Cofundadores ensten BIM Solution



Gabinete Técnico

Tel: 952225180. Ext. 3
Email: formacion@coaat.es



Plan de Formación 2020

INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM. NIVEL 3 AVANZADO: FAMILIAS

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.

CALENDARIO:

SEPTIEMBRE 2020							OCTUBRE 2020						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
76	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

de 17:00 a 19:00 horas.