



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !



**Curso:**

## **INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM**

### **Nivel 4: INTRODUCCIÓN A LAS INSTALACIONES EN REVIT**

**Ponentes:**

**Salvador Moreno**

**Vicente A. Beltrán**

**21 de febrero de 2019**

**21, 25 y 28 de febrero y 4, 7, 11, 14,  
18, 20 y 21 de marzo 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.

**ORGANIZA:**



COLEGIO OFICIAL  
DE APAREJADORES Y  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
DE CASTELLÓN

**COLABORA:**



COAAT

## 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 las instalaciones, con el propósito de poder trabajar en un futuro siguiendo la metodología BIM.

El objetivo del curso es introducir las técnicas de modelado de instalaciones (MEP) para el modelo BIM. Además, gracias a la información contenida en el modelo BIM, aprenderemos cómo utilizar dicho modelo para gestionar las instalaciones y su interacción con el resto del proyecto (arquitectura, estructura, etc.).

Este curso está recomendado para personas con una base de conocimientos sólida 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.- En los días posteriores a cada sesión, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de dicha sesión del curso. Estas grabaciones están disponibles durante un plazo de tiempo, incluso tras la finalización del curso.

## PROGRAMA

1. BLOQUE I. Configurando del proyecto para trabajar con MEP.
2. BLOQUE II. Diseñando las instalaciones.
3. BLOQUE III. Gestionando y documentado los resultados.

Más información en: [formacion.ensten.com](http://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](http://www.ensten.com)

[Ver perfil de Salvador Moreno](#)

[Ver perfil de Vicente A. Beltrán](#)



## FEBRERO 2019

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 2019

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			

En horario de 17:00h 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 €**

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 18 de febrero de 2019 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 Campus 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**