

Lugar: Salón de actos del **C.O.A.A.T. de ZARAGOZA**
C/. Coso 98, 2ª planta. Zaragoza
Tfno. 976 23 95 01 / Fax: 976 22 32 43

Precio: **Colegiados del COAATZ: 140 €**
Alumnos de la EUPLA*: **140 €**
*(enviar por [mail](mailto:) matrícula en vigor.)
No colegiados: **260 €**

¿En qué consiste?:

Número Máximo de alumnos: 15 [INSCRIPCIÓN](#)

REVIT es la aplicación BIM principal de Autodesk, los creadores de Auto CAD y 3ds Max. REVIT se presenta en tres versiones, Architecture, Structure y MEP, para dar respuesta a los proyectos de arquitectura, estructuras e instalaciones. REVIT destaca por su facilidad de uso y la robustez de sus modelos, permitiendo integrar gran cantidad de información en un mismo modelo. REVIT posee características CAD avanzadas como el trabajo concurrente, el modelado paramétrico o la conexión con herramientas de cálculo y dimensionado.

Programa:

- ❖ Introducción
- ❖ Inicio y configuración inicial de un proyecto.
- ❖ Construcciones básicas
- ❖ Construcciones por boceto
- ❖ Cotas
- ❖ Habitaciones
- ❖ Tablas y etiquetas
- ❖ Anotaciones y detalles
- ❖ Familias
- ❖ Planos, impresiones y publicación
- ❖ Vista de cámara y renderizado básico
- ❖ Enlaces con otros programas
- ❖ Ejercicio final

Duración:

25 horas (0,5 Créditos ECTS, 20 horas presenciales: 5 horas de seguimiento de los alumnos y actividad final)

Días de impartición:

Viernes 20 de Octubre de 2017 de 16:00 a 21:00 horas.

Sábado 21 de Octubre de 2017 de 9:00 a 14:00 horas.

Viernes 27 de Octubre de 2017 de 16:00 a 21:00 horas.

Sábado 28 de Octubre de 2017 de 9:00 a 14:00 horas.

Profesor que imparte el curso:

[JOSE ANGEL SALANOVA SERRANO.](#)

Arquitecto técnico y Autodesk Certified Professional Revit Architecture. www.atbim.es

Colabora en la Comisión BIM española para el desarrollo de tecnologías y procesos BIM.



Es necesario acudir al curso con ordenador portátil. Las características mínimas del equipo se pueden encontrar en Autodesk System Requirements o en el [siguiente enlace](#)

Una vez realizada la inscripción se recibirá un correo explicativo para la instalación del software necesario antes del comienzo del curso.