

**Profundiza** en los conocimientos de **Revit** tomando como base los conocimientos aprendidos en los anteriores cursos básicos. **Por lo tanto es imprescindible haber realizado el Curso Básico o tener conocimientos previos para poder realizarlo.**

Con este curso, el alumno adquiere los conocimientos necesarios para desarrollar un **proyecto arquitectónico constructivo íntegramente.**

Además, será capaz de personalizar todos los elementos de **Revit** y adaptarlos para el tipo de proyecto arquitectónico que desee realizar.

## Programa:

- ❖ Ajustes previos y administración.
- ❖ Elementos constructivos (ampliación del curso básico).
- ❖ Edición del proyecto. Visibilidad. Plantillas, Filtros, Leyendas.
- ❖ Gestión de proyecto. Navegador. Trabajo por fases. Opciones de diseño.
- ❖ Visualización 3D - Modelizado
- ❖ Creación de un emplazamiento.
- ❖ Preparación de documentos de construcción.
- ❖ Trabajo colaborativo.
- ❖ Creación de familias.
- ❖ Familias complejas.
- ❖ Masas y componentes in situ.
- ❖ Imprimir y exportar con Revit.

## Días de impartición:

Viernes 1 de Abril de **16:00 a 21:00 horas.**      Sábado 2 de Abril de **9:00 a 14:00 horas.**  
Viernes 8 de Abril de **16:00 a 21:00 horas.**      Sábado 9 de Abril de **9:00 a 14:00 horas.**

## Duración:

25 horas (1 Créditos ECTS, 20 horas presenciales: 5 horas de seguimiento de los alumnos y actividad final)

## Lugar:

 Saló de actos del [C.O.A.A.T. de ZARAGOZA](#)

C/. Coso 98, 2ª planta. Zaragoza - Tfno. 976 23 95 02 / Fax: 976 22 32 43

## Precios:

- Colegiados del COAAZ: ..... 140 €
- Alumnos de la EUPLA\*: ..... 140 €
- \*(enviar por [mail](#) matrícula en vigor.)
- No colegiados: ..... 270 €

**Número Máximo de alumnos: 15**

**[INSCRIPCIÓN AQUÍ](#)**

## Profesor que imparte el curso:

**JOSE ANGEL SALANOVA SERRANO**

Arquitecto técnico y Autodesk Certified Professional Revit Architecture. Es el responsable del área BIM en Construcciones LOBE y compagina esta tarea con la realización de distintas formaciones e implantaciones BIM [www.atbim.es](#)  
Además, 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.