# **Curso de REVIT ARCHITECTURE**



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: 150 €

Alumnos de la EUPLA: 150 €

No colegiados: 280 €

Número Máximo de alumnos: 15 <u>Preinscripción PINCHA AQUÍ</u>

# ¿En qué consiste?:

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

#### Días de impartición:

Viernes 22 de Enero de **16:00 a 21:00 horas**. Sábado 23 de Enero de **9:00 a 14:00 horas**. Viernes 5 de Febrero de **16:00 a 21:00 horas**. Sábado 6 de Febrero de **9:00 a 14:00 horas**.

# Profesor coordinador del curso:

#### JOSÉ ÁNGEL PÉREZ BENEDICTO.

Profesor Titular de la Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia de Doña Godína, Doctor, Ingeniero de Edificación, Arquitecto Técnico, Ingeniero Civil.

#### Profesores que imparten el curso:

JOSE ANGEL SALANOVA SERRANO. Arquitecto Técnico, Graduado en Arquitectura Técnica.

## Necesario portátil con estas características mínimas:

- -Sistema Operativo: Windows ® 7 64 bits Enterprise, Ultimate, Professional o Home Premium edition.
- -Procesador: **Single- or multi-core** Intel® Pentium®, Intel® Xeon®, or i-Series processor or AMD equivalent with SSE2 technology.
- -Memoria Ram: 4 GB.





