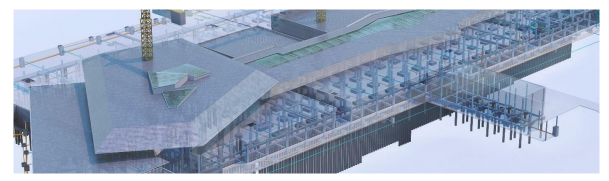
Curso básico BIM con Autodesk Revit 2019



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 matrícula en vigor.)
No colegiados: 200 €

Número Máximo de alumnos: 15 <u>INSCRIPCIÓN</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:

16 horas presenciales en sesiones de 4 horas.

Días de impartición:

Martes 11 de Junio de 2019 de 16:00 a 20:00 horas. Martes 18 de Junio de 2019 de 16:00 a 20:00 horas. Miércoles 19 de Junio de 2019 de 16:00 a 20:00 horas. Martes 25 de Junio de 2019 de 16:00 a 20:00 horas.



Curso impartido por atBIM:

Consultora **BIM** de referencia formada por un equipo multidisciplinar de arquitectos técnicos, arquitectos, ingenieros y programadores.

Requisitos:

Necesario portátil con estas característica mínimas:

- Sistema Operativo: Windows® 7 64 bits Enterprise, Ultimate, Professional o Home Premium Edition.
- Procesador: Intel®, Pentium®, Intel® Xeon®, or i-Series® processor or AMD® equivalente with SSE2 technology.
- Memoria RAM: 4Gb.





