

CURSO DE REVIT AVANZADO - 2ª EDICIÓN



Introducción:

Autodesk Revit es un software de Modelado de información de construcción (BIM, Building Information Modeling).

Un modelo BIM debe contener el ciclo de vida completo de la construcción, desde el concepto hasta la edificación y su posterior demolición. Revit Architecture permite modelar un proyecto entre varios técnicos con la posibilidad de realizar cualquier cambio que se transmite automáticamente a todos los documentos de nuestro proyecto.

De este modo, Revit provee una asociatividad completa de orden bidireccional. Un cambio en algún lugar significa un cambio en todos los lugares, instantáneamente, sin la intervención del usuario para cambiar manualmente todas las vistas.

Fechas previstas:

Viernes 16 de Junio de 16:00 a 21:00 horas.

Sábado 17 de Junio de 9:00 a 14:00 horas.

Viernes 23 de Junio de 16:00 a 21:00 horas.

Sábado 24 de Junio de 9:00 a 14:00 horas.

Inscripciones:

El precio del curso es:

Colegiados COAAT Huesca: 150 €

No colegiados: 300 €

La inscripción incluye la instalación de programa Revit con licencia de estudiante válida durante tres años (licencia de uso no comercial).

El número de plazas es limitada, teniendo un mínimo de 10 y un máximo de 15 personas. En caso de superarse el máximo las plazas se asignarán por riguroso orden de inscripción.

Para motivos de organización necesitamos una preinscripción para antes del 5 de Junio, ya que si no hay un número mínimo no podremos realizarlo.

En caso de anular la preinscripción al curso básico el coste de cancelación será 0 si se produce antes del 5 de Junio, en caso contrario se cobrará el importe integro del curso.

PREINSCRIPCIÓN:

Nombre:

Titulación:

E-mail:

Teléfono:

Colegiado: Sí No Colegio:



Índice

1.- MODELADO AVANZADO

- Tipos
- Cubiertas
- Falsos Techos
- Muro Cortina
- Muros Apilados
- Encuentros de Muros
- Detalles Constructivos
- Telares y barridos
- Remates de cubiertas. Aleros, Canalones
- Cajas de referencia

2.- FAMILIAS

- Conceptos avanzados de una familia estándar
- Crear una familia anidada

3.- OPCIONES DE DISEÑO Y FASES

- Opciones de diseño
- Trabajo con distintas fases de diseño
- Visualización de opciones
- Fases
- Creación y gestión de fases
- Visualización de fases

4.- TRABAJO COLABORATIVO

- Trabajo con link CAD y BIM
- Copiar y Supervisar
- Creación de Subproyectos
- Creación del archivo central
- Creación de los archivos locales

Duración: 20 horas.