

CURSO PRÁCTICO

21, 23, 28 y 30 marzo 2017

# Iniciación REVIT

Inscripciones hasta el 18 de marzo

¡Plazas Limitadas!



Los programas BIM de Revit® se han concebido específicamente para aprovechar la tecnología BIM (Building Information Modeling) e incluyen funciones de diseño arquitectónico, construcción, ingeniería estructural y MEP.

| MARZO 2017 |           |    |           |    |    |    |
|------------|-----------|----|-----------|----|----|----|
| L          | M         | M  | J         | V  | S  | D  |
|            |           | 1  | 2         | 3  | 4  | 5  |
| 6          | 7         | 8  | 9         | 10 | 11 | 12 |
| 13         | 14        | 15 | 16        | 17 | 18 | 19 |
| 20         | <u>21</u> | 22 | <u>23</u> | 24 | 25 | 26 |
| 27         | <u>28</u> | 29 | <u>30</u> | 31 |    |    |

Horario: Tardes de 17:00 a 21:00 h

## Objetivos

Curso práctico de iniciación al software Autodesk Revit 2014 en el que se trata de aprender las funciones básicas trabajando sobre un proyecto de vivienda unifamiliar. Los dos primeros días se conseguirá llevar a cabo un proyecto básico de la vivienda obteniendo los planos principales (alzados, plantas, secciones) así como vistas 3D del edificio. Durante los dos últimos días aprenderemos a personalizar y obtener mayor definición de todos los elementos para acercarnos al proyecto de ejecución (sin incluir las instalaciones).

## Programa Formativo

### 1ª Semana: REVIT Básico.

- Introducción al programa y su interfaz.
- Crear proyecto.
- Crear y preparar niveles, insertar/vincular plantas.
- Modelado de vivienda unifamiliar en modo Proyecto Básico(sin inst)
- Muros, ventanas, puertas, forjados, cubiertas y escaleras.
- Plantas, Alzados, Secciones y Vistas 3D.
- Renderizado.

### 2ª Semana: REVIT Medio.

- Transformar el Proyecto Básico a Proyecto de Ejecución (no incluye instalaciones)
- Muros, ventanas, puertas, forjados, cubiertas y escaleras
- Edición y personalización.
- Plantas, Alzados,
- Secciones y Vistas 3D.
- Renderizado
- Listados de elementos para mediciones

Es recomendable que el alumno lleve su **ordenador portátil** a las clases presenciales para el mejor funcionamiento del curso, si no puede traerlo disponemos de ordenadores en nuestras aulas para su comodidad.

## Dirigido a

Arquitectos Técnicos, Arquitectos, Técnicos o Estudiantes del mundo de la arquitectura y el interiorismo.

## Profesor

**Luis Martín Ezama** – Arquitecto, Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación.

*Revit trabaja con herramientas para todas las fases del ciclo de vida del edificio, desde el diseño hasta la construcción*

## Duración y Horario

**Duración:** 16 horas presenciales

**Fecha:** 21, 23, 28 y 30 de marzo de 2017

**Horario:** Tardes de 17:00 a 21:00 horas

**Lugar:** Sede del COATIE de Albacete

## Matricula

Inscripciones de colegiados a través de la extranet **i-colegia** y no colegiados por email a **formacion@aparejadoresalbacete.es**

**Nº mínimo de alumnos: 4** / **Nº máximo de alumnos: 8**

Fecha límite de inscripción/anulación: 20 de marzo, a las 12:00 horas.

Si terminado el periodo de inscripción no están matriculados el número mínimo de alumnos, el curso no se impartirá y en caso de superarse el número máximo de plazas, éstas se adjudicarán por estricto orden de inscripción.



*Al finalizar la formación el alumno recibirá un diploma del curso emitido por el COATIE de Albacete.*

## Precio

Colegiados: **80€**

No colegiados: **150€**



**Inscripciones a través de la extranet colegial**