



Formación [For+]

Nº 06

17.03.16

PLAN DE FORMACIÓN CONTINUADA

CURSO REVIT ARCHITECTURE B.1 avanzado [2ª edición]

Los próximos **días 5, 7, 12, 14, 19 y 21 de Abril de 2016 de 16:00 horas a 20.30**, se va a desarrollar la segunda edición del curso **avanzado de REVIT B.1** encuadrado en el **Plan de Formación BIM** del Colegio Oficial de Arquitectos de Granada, con una duración de **24 horas lectivas + 8 horas prácticas y tutorías**.

El curso **REVIT B.1** permite profundizar en el conocimiento, comprensión y manejo de este programa BIM como un sólo modelo inteligente, con toda la información relativa al edificio, desde el concepto hasta los documentos de construcción.

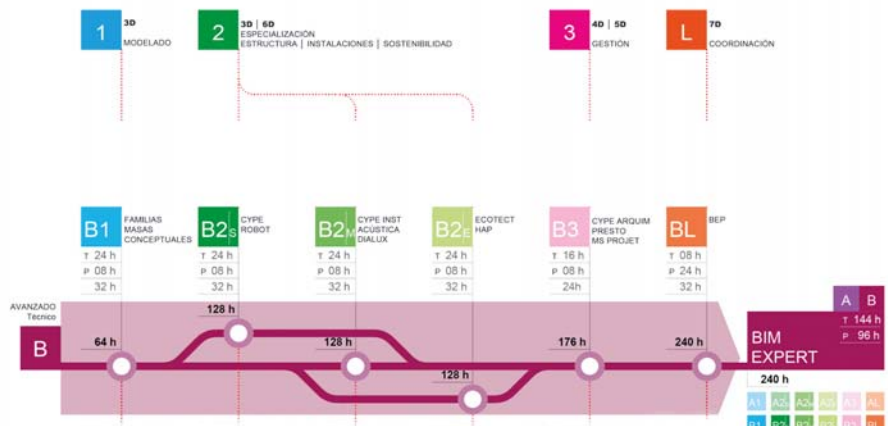
Ponente: Gonzalo Pulido López
Arquitecto, formador REVIT

PROGRAMACION 2º TRIMESTRE 2016					FORMACION COAG		
	LUNES	MARTES	MIERCO.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
ABRIL					1	2	3
	4	5 CURSO REVIT B.1 2e	6	7 CURSO REVIT B.1 2e	8	9	10
	11	12 CURSO REVIT B.1 2e	13	14 CURSO REVIT B.1 2e	15	16	17
	18	19 CURSO REVIT B.1 2e	20	21 CURSO REVIT B.1 2e	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	1

El alumno vendrá provisto de ordenador y software instalado (versión de pruebas).

Para los alumnos del curso se otorgarán licencias educativas de AUTODESK REVIT de 3 AÑOS

Las Jornadas se Impartirán en el Colegio de Arquitectos de Granada,
Plaza de San Agustín nº 3, pl. 1 -Sala de Madera-



Cuota y procedimiento de inscripción (el número mínimo de asistentes es de 15 alumnos)

Precios:

ARQ. COLEGIADOS (*): **160 €**

ARQ. NO COLEGIADOS y ESTUDIANTES ETSAG: **180 €**

OTROS PROFESIONALES: **200 €**

(*): Incluidos precolegiados, simpatizantes y colegiados COAs con convenio (Málaga, Jaén, Córdoba, Cádiz y Melilla)

La cuota de inscripción se abonará íntegra, mediante ingreso o transferencia a la cuenta del Colegio Oficial de Arquitectos de Granada en la Caja de Arquitectos:

Nº IBAN de cuenta: ES55-3183-1800-16-0000551309

Procedimiento Web, obligatorio, de inscripción:

La inscripción supone la aceptación de las condiciones de la convocatoria, **la solicitud se hará firme cuando se incorpore la copia del resguardo de ingreso en el formulario de inscripción de la Web** (el plazo para confirmación del ingreso será de 48 horas máximo después de la inscripción), las inscripciones que no realicen el ingreso en plazo perderán el derecho de asistencia, se seguirá riguroso orden de llegada del ingreso de la cuota (plazas limitadas), **es obligatorio realizar la inscripción al Curso en la Web:**

http://www.coagranada.org/cursos_jornadas/index.asp

Quienes tengan algún problema de inscripción en la Web, pueden enviar un correo electrónico, en el que consten los datos personales, NIF/CIF, domicilio y profesión, a: comunicacion@coagranada.org

PROGRAMA del curso:

B1
T 24 h
P 08 h
32 h

FAMILIAS MASAS CONCEPTUALES

Objetivos

Alcanzar un manejo de la herramienta para desarrollar un Proyecto Básico.

Motivación

Profundizar en la metodología BIM.

Requisitos

Conocimientos básicos del software y uso de elementos constructivos básicos

Portátil propio con REVIT instalado versión educacional o de prueba por 30 días.

Metodología

Clases presenciales de 4 horas de duración profundizando sobre los elementos constructivos y práctica orientada a la consolidación del dominio del software.

CONTENIDO

Comenzar un proyecto

Nuevo proyecto
Fases
Sub-disciplinas
Vincular CADModelado
Modelado avanzado

- Suelos
- Muros
- Estructura
- Cimentación
- Puertas
- Ventanas
- Huecos
- Escaleras
- Cubiertas

Topografía

- Plataformas
- Taludes
- Movimiento de tierras

Nube de puntos

Visualización y representación

Axonometrías avanzadas
Plantillas de vista
Filtros
Introducción a los parámetros de proyecto y compartidos
Navegador de proyectos
Materiales avanzados
Animaciones

RenderTablas
Tablas de medición
Tablas de control
Fórmulas
Exportación de tablas

Planos

Formato avanzado
Colocación avanzada de vistas
Leyendas
Detalles y anotación

Geometrías complejas

Masas Conceptuales
Masas paramétricas. Divisiones y patrones

Familias

Plantillas para familias
Parámetros
Familia genérica 2D
Familia genérica 3D
Familia de ventana
Familia adaptativa
Se realizará una práctica básica guiada de cada tipo

Práctica Resumen

Vivienda unifamiliar.
Planimetría a Nivel Proyecto Básico.

