

CURSO INTENSIVO NIVEL BASICO REVIT ARCHITECTURE

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Al final del curso el alumno, además de conocer la metodología de proyecto BIM, basada en la gestión de información a partir de modelos virtuales, habrá desarrollado un proyecto sencillo a través del principal software de trabajo en esta plataforma, Autodesk Revit.

A lo largo del curso el alumno conocerá con detalle suficiente las herramientas principales del software, y las aplicará en la fase final para generar, editar, visualizar y renderizar un trabajo en REVIT.

Estos conocimientos aportarán una visión general, aunque suficientemente detallada del software para permitir su uso en anteproyectos y el inicio en la filosofía de trabajo BIM.

Temas a desarrollar:

BIM:

- Concepto.
- Proyecto BIM
- Aplicaciones de un proyecto BIM

REVIT:

- Interfaz
- Elementos básicos de trabajo:
 - Elementos de modelo
 - Elementos de referencia
 - Elementos de vista
- Familias:
 - Familias de sistema
 - Familias de componente
 - Familias in situ
- Modelado/Edición
- Gestión de información

MODELADO/EDICIÓN:

- Niveles/rejillas
- Muros
 - Características y familias.
 - Modelado
- Suelos
 - Características y familias.
 - Modelado
- Cubiertas
 - Características y familias.
 - Modelado
- Muros cortina
 - Características y familias.
 - Modelado
- Escaleras
 - Características y familias.
 - Modelado
- Componentes (ventanas, puertas, ...)
 - Características y familias.
 - Inserción. Tipos y ejemplares.

GESTIÓN DE INFORMACIÓN:

- Habitaciones.
 - Características y uso.
- Tablas de planificación
 - Características y uso.
 - Generación de tablas
- Vistas y presentaciones. Infografías.
 - Vistas/planos
 - Elementos de anotación
 - Plantas/alzados/secciones
 - Vistas 3d
 - Infografías

PRÁCTICA:

- Creación de un proyecto sencillo en Revit. El alumno podrá elegir entre desarrollar un proyecto aportado por el profesorado o un proyecto propio, en las condiciones que se indicarán al principio del curso

Organizadores:

Responsable de actividad

MARINA GASCON MARTINEZ

Datos básicos:

| | |
|---|---|
| Tipo de curso | FORMACIÓN ESPECIFICA |
| Estado | TERMINADO |
| Duración en horas | 16 horas presenciales, 4 horas a distancia |
| Créditos ECTS | 2 |
| Información técnica docente | <p>Al final del curso el alumno, además de conocer la metodología de proyecto BIM, basada en la gestión de información a partir de modelos virtuales, habrá desarrollado un proyecto sencillo a través del principal software de trabajo en esta plataforma, Autodesk Revit.</p> <p>A lo largo del curso el alumno conocerá con detalle suficiente las herramientas principales del software, y las aplicará en la fase final para generar, editar, visualizar y renderizar un trabajo en REVIT.</p> <p>Estos conocimientos aportarán una visión general, aunque suficientemente detallada del software para permitir su uso en anteproyectos y el inicio en la filosofía de trabajo BIM.</p> |
| Dónde y Cuándo: | |
| Dónde | VALÈNCIA |
| Horario | TARDE |
| Observaciones al horario | VIERNES TARDE DE 16 A 20 HORAS. SABADOS MAÑANA DE 9.30 A 13.30 HORAS |
| Lugar de impartición | AULA INFORMATICA SITUADA PRIMER PISO ETSIAMN |
| Fecha Inicio | 18/01/19 |
| Fecha Fin | 26/01/19 |
| Datos de matriculación: | |
| Matrícula desde | 7/01/19 |
| Inicio de preinscripción | 23/11/18 |
| Mínimo de alumnos | 10 |
| Máximo de alumnos | 30 |
| Precio | 160,00 euros |
| Observaciones al precio | 140,00 € - Alumni UPV PLUS 140,00 € - Alumno UPV 140,00 € - Personal UPV 160,00 € - Público en general |
| Profesorado: | |
| CHECA FLORES, DOMINGO VICTORIANO SANCHIS GUERRERO, LAURA | |