

CURSO REVIT INICIACIÓN

TEMARIO

I. Introducción a Autodesk Revit Architecture

- Introducción
- Interfaz de usuario
- Definiciones y conceptos básicos

II. Herramientas de dibujo y Modificación de elementos

- Cotas
- Dibujo en Revit
- Modificación de elementos

III. Modelado de elementos (I)

- Muros básicos
- Puertas y ventanas
- Barridos y telares
- Muros cortina
- Suelos

IV. Modelado de elementos (II)

- Cubiertas
- Escaleras
- Rampas

V. Representación, Visualización y Publicación de Planos

- Vistas
- Representación
- Maquetación de Planos

VI. Teoría de familias

- Familias Insitu
- Familias Externas
- Parámetros globales y compartidos

VII. Modelado de elementos

- Topografía y Entorno
- Barandillas

VIII. Documentación Constructiva

- Habitaciones y Áreas
- Tablas de Planificación
- Detalles constructivos

IX. Materiales, Iluminación y Renderizado

- Materiales
- Diálogo de Renderización

X. Vinculación de Archivos en Revit y trabajo en equipo

- Trabajo con archivos vinculados
- Trabajo en equipo
- Subproyectos

chiyc.es