

REVIT NIVEL USUARIO. EOCO110PO

SKU: EVOL-3788-INO-B-1-2-1-1 | **Categorías:** [Albañilería](#), [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 40

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

REVIT NIVEL USUARIO

Objetivos

Este CURSO REVIT – NIVEL USUARIO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO REVIT – NIVEL USUARIO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y conocer los beneficios de la tecnología bim como modelo inteligente que integra toda la información relativa al edificio durante el proceso de diseño y construcción, aplicando las funciones fundamentales de revit architecture y sus herramientas paramétricas.

Contenidos

1. UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL BIM Y A AUTODESK REVIT

1. Ventajas del BIM. El dibujo paramétrico en Revit
2. Architecture, Structure & MEP. Formato IFC
3. Instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS, INTERFAZ Y AJUSTES PREVIOS

1. Concepto de jerarquía: categorías, familias, tipos y ejemplares
2. Interfaz de usuario: paleta de propiedades, navegador de proyectos, etc.
3. Configuraciones generales del sistema y del proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INICIO DE UN PROYECTO

1. Plantillas de trabajo
2. Introducción de referencia dwg. Referencias de proyecto: niveles y rejillas



3. Creación de elementos básicos (pilares, muros, etc.). Restricciones y cotas temporales.
4. Visibilidad en pantalla. Uso del panel de navegación (duplicación y modificación de vistas, creación de vistas de alzado y sección). Visualización 3D: ViewCube

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (I)

1. Inserción de elementos estructurales
2. Muros básicos. Creación y modificación
3. Suelos. Creación y modificación. Modo boceto
4. Inserción de puertas y ventanas
5. Adición de techos
6. Más opciones de visualización: caja de sección, vistas de cámara. Propiedades de vista. Estilos visuales, mostrar/ocultar elementos envista, vista subyacente

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELADO ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (II)

1. Modificación de los componentes de un muro. Uniones de muros.
2. Muros cortina. Paneles y montantes
3. Cubiertas planas e inclinadas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODELADO ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (III)

1. Creación de huecos en elementos planos
2. Escaleras, rampas y barandillas
3. Inserción de componentes de diseño (muebles, sanitarios, luminarias, etc.)
4. Introducción al concepto de mesa para elementos complejos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REACIÓN DE UN EMPLAZAMIENTO

1. Creación de superficie topográfica
2. Plataforma de construcción
3. Subregiones y divisiones de terrenos. Parcela, líneas de propiedad
4. Añadir zonas de aparcamiento y componentes de vegetación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MAQUETACIÓN DE PLANOS, SISTEMAS DE ANOTACIÓN, IMPRESIÓN

1. Escalas y niveles de detalle
2. Ajuste de estilos de plumilla (grosores, patrones de línea y de relleno)
3. Colocación de vistas 2D y 3D. Inserción de imágenes, vistas de diseño
4. Cuadros de rotulación (cartelas). Vista de leyenda
5. Sistemas de anotación. Textos y cotas
6. Configuración de páginas para impresión. Impresión de vistas y planos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DETALLES CONSTRUCTIVOS

1. Importación de detalles en vistas de diseño



2. Creación de vistas de llamada. Añadir elementos de detalle y anotaciones de texto con directrices

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RENDERIZADO BÁSICO

1. Aplicación de materiales y texturas al modelo
2. Introducción a tipos de iluminación. Sol, luces interiores
3. Opciones y parámetros genéricos de renderizado

Tal vez te interese este curso: [TECNOLOGÍA BIM EN EDIFICACIÓN](#)

O quizá este otro: [Especialista TIC en Modelado 3D, Render y Animación Profesional con Cinema 4D Broadcast](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

