



REVIT NIVEL USUARIO

60 HORAS ON LINE PLATAFORMA DE PRAXIS

Acceso de lunes a domingo de 00:00 a 24:00

Fecha definitiva de inicio 24 de Abril de 2020

Fecha de fin 26 de Junio de 2020

Este CURSO EOCO110PO REVIT – NIVEL USUARIO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO110PO 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.

Recomendable realizarlo en dos módulos, que se detallan.

FINANCIACION:

El importe será **totalmente bonificado** en cuotas de Seguridad Social, siempre que se trate de trabajadores contratados.

Los Autónomos no pueden bonificar los costes de la formación.

EXENTO DE IVA según lo establecido en el artículo 20.1.9º de 28 de Diciembre del IMPUESTO SOBRE EL VALOR AÑADIDO (BOE 29-12-1992).

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



INCLUYE:

- ACCESO A LA PLATAFORMA ON LINE.
- TUTOR LICENCIADO CON AMPLIA EXPERIENCIA DOCENTE.
- CERTIFICADO ACREDITATIVO.
- GESTION FUNDAE.

IMPORTE/ALUMNO..... 450 €

IMPORTE 100% BONIFICABLE

CONTENIDOS:

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 masa para elementos complejos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REACCIÓN 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 (grosos, 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

DATOS NECESARIOS DE MATRICULACION DE LOS ALUMNOS:

Nombre completo:

DNI:

Fecha nacimiento:

Nº Seguridad social:

Teléfono de contacto:

Dirección de correo electrónico:

CIF de la empresa en que esta dado de alta: