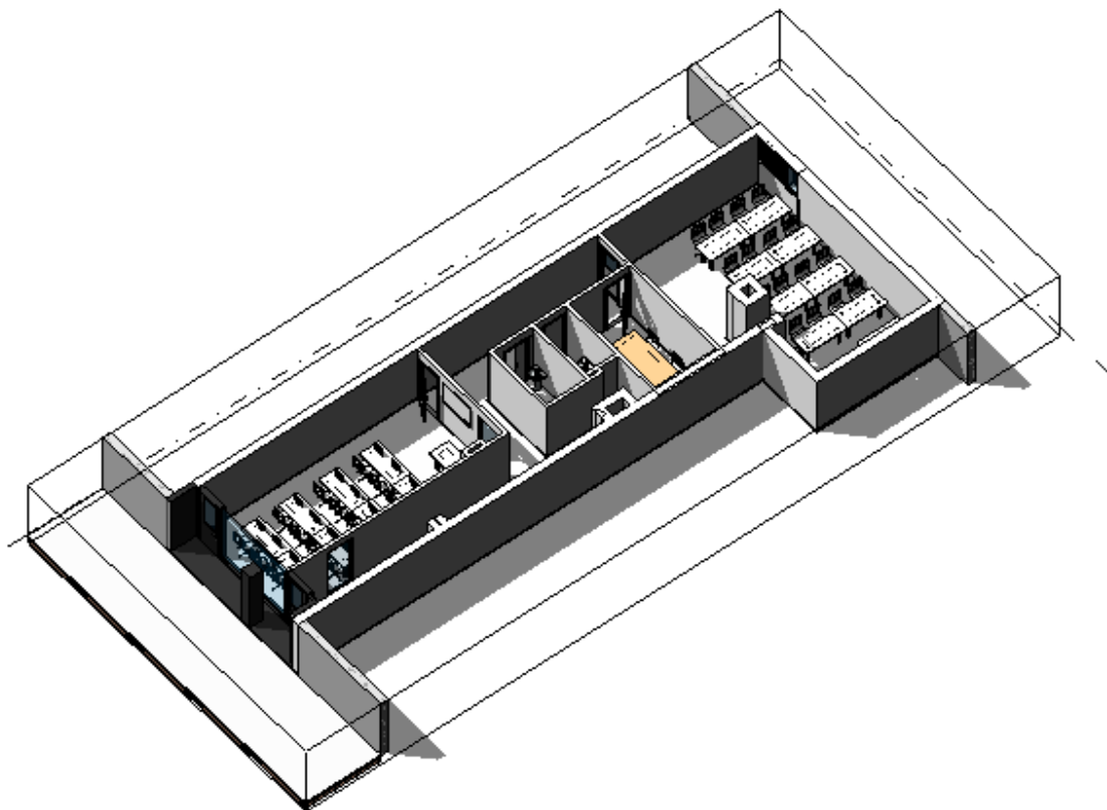


REVIT BÁSICO



DURACIÓN: 30 HORAS EN 10 SESIONES

beam]
FORMACIÓN

 **AUTODESK.**
Authorized Training Center

El curso de Revit Básico está pensado como iniciación en el mundo del BIM a través de un método básico y sencillo.

Aprenderemos la aplicación de las herramientas comunes de Revit para crear un proyecto desde cero. Con un enfoque práctico crearemos los elementos del edificio: terreno, muros, paredes, escaleras, estructura y les dotaremos de todo lo necesario para su definición: dimensiones, materiales, cotas...

Al final del curso, seremos capaces de realizar por nuestra cuenta un proyecto básico de principio a fin incluyendo los planos y su presentación final.

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN + MUROS

Introducción al mundo Bim
Instalación del programa
Menú de inicio
Plantillas
Barra herramientas
Vistas y navegación
Niveles
Plantas – Secciones – Alzados
Jerarquía de objetos

MUROS

Propiedades de muros
Alturas de muros
Huecos en muros
Composición de muros: materiales

2. SUELOS + TECHOS + CUBIERTAS

Creación de suelos
Huecos en suelos
Editar perfil de suelo
Plantas de techo reflejado
Creación de techos
Creación de cubiertas
Definir pendientes
Cubierta por extrusión
Enlazar muros

3. PUERTAS + VENTANAS + ESTRUCTURA

Inserción de puertas/ventanas
Cargar familias de puertas/ventanas
Propiedades de puertas/ventanas
Rejillas y pilares

4. BARANDILLAS, RAMPAS Y ESCALERAS

Escaleras por componente
Escaleras por tramo
Escaleras por boceto
Rampas por tramo
Rampas por boceto
Barandillas

5. MUROS CORTINA

- Composición
- Creación de muros Cortina
- Rejillas
- Montantes y travesaños
- Paneles
- Inserción en muros

6. TOPOGRAFÍA + COMPONENTES

- Superficies topográficas
- Colocar puntos con altura
- Subregión
- División
- Plataformas de construcción
- Inserción de componentes
- Cargar componentes
- Descargar mobiliario de internet

7. ANOTACIÓN + HABITACIONES + GRUPOS + ÁREAS

- Tipos de acotación
- Colocación de textos
- Tipos de línea
- Región
- Etiquetas
- Parámetros de etiqueta
- Creación de habitaciones
- Rellenos de color
- Áreas

8. TABLAS + PLANOS

- Creación de tablas
- Creación de parámetros en tablas
- Creación de planos
- Escalas
- Colocación de vistas en planos
- Imprimir

9. MASAS

- Formas de creación de masas
- Suelos de masa
- Techos de masa
- Muros de masa
- Herramientas de creación de componentes in situ

10. REPASO + PRÁCTICA

INFORMACIÓN

Con nuestros cursos accedes a nuestra **bolsa de trabajo** con la posibilidad de obtener ofertas todos los meses. Tu curso puede ser bonificable y por tanto, te puede salir gratis, por la Fundación Tripartita y Fundae. Tienes toda la información en beamformacion.com

Te informamos también que somos el **único centro autorizado** de formación de Bizkaia y el primero en Euskadi en emitir un **certificado oficial de Autodesk**, lo que nos permite **cederte una licencia oficial** durante la duración del curso para practicar desde casa o la oficina.

Todos nuestros cursos se impartirán de forma presencial en nuestro centro de BEAM, que está situado en Heros 9 muy cerca del puente la Salve y a **5 minutos del metro de Moyúa**. Las aulas cuentan **con ordenadores equipados** con licencias para los cursos. No hace falta que traigas nada más.

En BEAM también podemos ayudarte con tus trabajos de **modelización, infografías** o a **implementar** el método BIM en tu oficina de forma completamente personalizada.

Para más información no dudes en contactar con nosotros tanto por teléfono (944 35 60 88), por correo (info@beamformacion.com), o también puedes visitar nuestra página web para más información acerca de nuestros cursos, beamformacion.com

beam]
FORMACIÓN