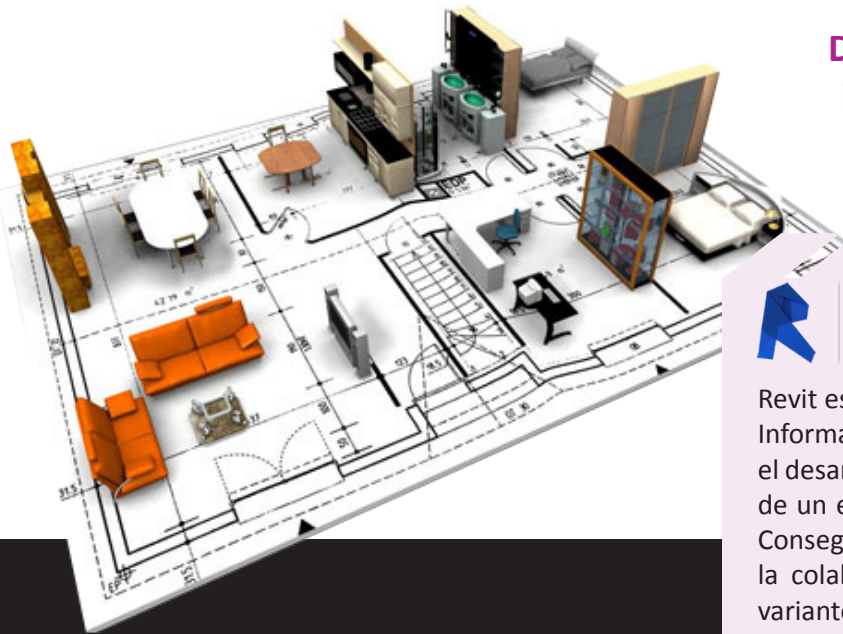


Todos nuestros tutores tienen la certificación profesional de Autodesk



Diseñado para arquitectos,
ingenieros, proyectistas y
delineantes.

SOBRE EL PROGRAMA...



REVIT

Revit es un software de diseño tipo BIM (Building Information Modeling), con el que podrás realizar el desarrollo de los procesos de creación y gestión de un edificio de manera más rápida y eficiente. Conseguirás aumentar la productividad, mejorar la colaboración, reducir riesgos y explorar más variantes de diseño.

SOBRE NOSOTROS...

ADYD Formación, nace a raíz de la agrupación de un conjunto de profesionales en el campo de la delineación, con una larga y dilatada experiencia en la prestación de servicios en empresas de ingeniería, arquitectura, constructoras, talleres, fábricas, etc, cuya finalidad principal es dar a sus clientes un servicio profesional de calidad, agilidad y rentabilidad en el diseño y delineación de planos en 2D y 3D en las diferentes áreas de actividad.

Por ello, ofrecemos totales garantías de nuestros cursos, ya que nuestros formadores trabajan diariamente con las últimas herramientas y los medios mas actuales.



ADYD pondrá a disposición de cada alumno un puesto informático, así como el material formativo necesario para el desarrollo del curso.

SOBRE EL CURSO...

OBJETIVO

Que el alumno sea capaz de abordar cualquier tipo de familia, razonando y decidiendo cual es la mejor solución.

Construirla y completarla con información.

PERFIL DEL ALUMNO

El curso está dirigido a arquitectos, ingenieros, delineantes y a cualquier persona que quiera especializarse y enfocarse en las FAMILIAS de Revit.

+ INFORMACIÓN...

Duración: 20 horas
Tipo de curso: Presencial

El curso está centrado en el modelado, edición y parametrización de familias.

Haciendo que estas sean lo más versátiles posibles y cargándolas de la mayor información para nuestros proyectos.

Todos nuestros tutores tienen la certificación profesional de Autodesk



CONTENIDO DEL CURSO...

1. Introducción a las familias

- Diferentes tipos de familia
- Editor de familias
- Inicio del Editor de familias

2. Trabajo con familias

- Visualización de familias en un proyecto o plantilla
- Visualización de elementos de un tipo de familia específico en un proyecto
- Creación de un elemento a partir de un tipo de familia
- Cambio del tipo de familia de un elemento
- Modificación de un tipo de familia
- Añadir un tipo a una familia
- Importación de tipos de familia
- Importe a la familia actual tipos de un archivo de tipos de familia con formato estándar.
- Supresión de familias y tipos de familias que no se utilicen
- Trabajo con componentes compartidos en un proyecto
- Planificación de componentes compartidos

3. Familias de sistema

- Parámetros y familias de sistema de Revit
- Flujo de trabajo: Uso de familias de sistema en proyectos
- Carga de tipos de familia de sistema

4. Familias cargables o de componentes

- Familias cargables estándar
- Metodología de trabajo: uso de familias cargables en proyectos
- Planos y líneas de referencia
- Modelar familias de perfiles
- Técnicas de modelado
- Modelar familias de objetos 2d y 3d

- Modelar familias de masas
- Aplicación de subcategorías
- Aplicación de materiales
- Configuración de visibilidad
- Líneas de detalle
- Aplicación de parámetros de familia
- Parámetros compartidos
- Parámetros de visibilidad

5. Conectores

- Etiquetas de conector
- Propiedades de conectores
- Tipos de sistema

6. Elementos in situ

- Metodología: trabajo con elementos in situ
- Creación de un elemento in situ

7. Cargar y guardar familias

- Cargar familias
- Cargar familias con componentes compartidos en un proyecto
- Carga de una familia con un catálogo de tipos
- Cargar la familia actual en un proyecto
- Guardar familias cargadas Guarde una familia seleccionada o todas las familias cargadas en el proyecto o la plantilla actual en la ubicación que especifique.
- Nueva carga de una familia en un proyecto
- Modificación de familias en un proyecto (o en una familia anidada)

Dirección:

C/ López de Hoyos 327

6ª Planta, Oficina 4 - 28043 Madrid

Teléfono: 91 388 76 62

Email: cursos@adydformacion.com

Web: www.adydgroup.com