



Curso **Revit Structure**

TEMARIO

TEMARIO CURSO REVIT STRUCTURE

- Introducción al Concepto BIM.
- Inicio y desarrollo de proyectos en Revit.
- Acerca de elementos constructivos.
- Desarrollo de un Proyecto.
- Definiendo Niveles, Grillas y columnas.
- Comandos de edición.
- Importación de AutoCAD.
- Muros Estructurales
- Trabajo con componentes: Elevaciones Secciones, Losas, Vigas, Estructuras y Techos, Cimientos y Vigas de Fundaciones, Escaleras, Rampas y Cajas de Elevadores.
- Visualización de proyectos.
- Generación de la documentación de proyectos: reportes, tablas y láminas.
- Trabajo con Vistas de Sección 2d y 3d.
- Uso de herramientas de renderizado.
- Herramientas para administrar variantes de proyectos.
- Bases para la creación de familias de objetos.
- Trabajo con otras aplicaciones: Modelos de análisis y cargas.
- Impresión de archivos y formato DWG.



Porque te convenimos

En Digitech Center HC nos diferenciamos por nuestro compromiso por ofrecer los mejores y más completos cursos, al mejor precio para profesionistas, estudiantes y empresas, con validez y registro de la STPS. Con más de 7 años de ofrecer nuestros servicios, hemos impartido cursos a profesionistas, estudiantes y profesores de diversas instituciones y despachos grandes y pequeños, como son la UNAM, Tec de Monterrey, Universidad Anáhuac, Universidad Del Valle de México, el personal docente del departamento de investigación de la UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA, Majard Arquitectos, PRE-TESCA (empresa líder en fachadas prefabricadas en concreto), GrupoGAA, ISMO CONSTRUCCIONES, ModileK de muebles y muchos otros independientes.

Con más de 1600 estudiantes satisfechos, afirmamos que la diferencia en Digitech Center, es nuestro compromiso con la satisfacción y aprendizaje de cada alumno, así como nuestra preocupación en que el alumno comprenda el funcionamiento del programa y su interfase desde la base y sus aplicaciones en el campo profesional.

Nuestros instructores son profesionistas calificados y previamente evaluados.