



Autocad Práctico y 3D Con REVIT

JUSTIFICACIÓN

Con este curso se pretende, no sólo convertir al usuario en un profesional en el uso de AutoCAD, sino también iniciarlo en el uso de uno de los programas con más proyección de futuro para la ingeniería, el Revit.



OBJETIVOS

Instalar en ordenador personal versiones de AutoCAD y Revit plenamente operativas y con licencia gratuita

Repasar el entorno de trabajo y los controles de AutoCAD

Usar eficientemente los comandos y opciones de visualización

Crear geometrías rectas

Crear geometrías curvas

Adquirir la máxima precisión para sus proyectos y trabajos con AutoCAD

CONTENIDOS

Unidad 01. Instalación. Repaso de conceptos básicos de AutoCAD

Unidad 02. Visualización en AutoCAD

Unidad 03. Geometrías rectas de AutoCAD

Unidad 04. Geometrías curvas en AutoCAD

Unidad 05. Precisión con AutoCAD

Unidad 06. Modificación de objetos individuales en AutoCAD

Unidad 07. Conceptos básicos e interfaz de usuario de Revit

Unidad 08. Emplazamiento y referencias de proyecto en Revit

Unidad 09. Modelado básico en Revit Parte 1 Unidad 10. Modificación de grupos de objetos en AutoCAD

Unidad 11. Propiedades y capas avanzadas en AutoCAD

Unidad 12. Modelado básico en Revit Parte 2 Unidad 13. Los textos, detalles y tablas de planificación en Revit

Unidad 14. Normalización de cotas y estilos de acotación en AutoCAD

Unidad 15. Notas y etiquetas en AutoCAD

Unidad 16. Vistas y planos de un proyecto en Revit

Unidad 17. Vistas 3D, render e impresión en Revit

Unidad 18. Bloques especiales y referencias externas de AutoCAD

Unidad 19. Escalas de anotación, presentaciones y trazado





Modalidad: e-learning Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com e-mail: secretaria@ingenierosformacion.con Tlf: 985 73 28 91

^{*} Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero