



AutoCAD Avanzado

OBJETIVO GENERAL: Enseñar la forma de implementar herramientas o comandos más robustos del software AutoCAD Full, para Aumentar el desempeño de las personas que en su profesión, estudio u otra actividad expresan a través del diseño CAD.

METODOLOGIA: Al finalizar cada comando se creará una figura alusiva a la orden antes vista, a medida que se avance en las ordenes estas irán encadenando las anteriores, para lograr que las personas que asistan al seminario obtengan un aprendizaje satisfactorio.

DOMINIO: Las personas que tomen el curso de AutoCAD Avanzado estarán en capacidad de elaborar dibujos en (3D) tres dimensiones de proyectos de plantas arquitectónicas, maquinas, piezas mecánicas, etc, y hacer foto realismo.

DURACIÓN: 24 Horas

















HORARIO: De acuerdo a programación.

INSTRUCTOR: Aprobado Autodesk AAI (Autodesk Approved Instructor)

PRERREQUISITOS: Haber Cursado el Nivel Básico de AutoCAD o tener Experiencia Básica.

CERTIFICACIONES: MEGACAD INGENIERIA Y SISTEMAS S.A.S. certificará con una asistencia del 100% de la intensidad del curso.

TEMARIO:

-  Manejo del Entorno del Programa
-  Contenido Reusable
-  Administración de Capas y Buenas Prácticas
-  Ploteo – Impresión
-  Introducción a Sheet Set Manager
-  Creación de Tablas
-  Conectividad
-  Modelado en 3D
-  Creación de modelos desde secciones transversales
-  Edición de modelos
-  Seccionar un modelo y crear dibujos
-  Visualization
-  Modeling
-  Dibujos Paramétricos
-  Bloques Dinámicos
-  Dibujos Paramétricos

www.megacad.com.co

