

Curso Básico AutoCAD Map 3D

- AutoCAD Map 3D generalidades de uso, entornos de trabajo, diferencias con AutoCAD
- Object/Link Data Datos
alfanuméricos ligados a objetos en el mapa
- Annotation Etiquetas
/Textos dinámicos
- Attach Drawing Estandarizado
de mapas / Modificación de múltiples archivos
- Map Clean Limpiar
y corregir mapas
- Topology Creación
de topologías para análisis de mapas / Cierre de Polygons
- Import (Shape, SDF, SQLite, etc) Conversión
de otros formatos y Bases de Datos en
archivo DWG
- Import Points Importar
puntos desde archivo ASCII (Excel, csv, txt, etc.)
- Export to (Shape, SDF, SQLite, etc) Conversion
de archivo DWG en otros formatos y
Bases de Datos
- Connect to Data Coneccion
a Base de Datos (ESRI, SQL, ORACLE, Shape, etc.),
edición, manejo de datos, confección de mapas (estilos y definiciones de escalas)
- Map Insert Inserción
de Imágenes ancladas y/o georeferenciadas
- Rubber Sheet Adaptación
georeferencial entre mapa e imagen
- Connect to Raster Coneccion
a Imagen, Creación de curvas de nivel
- Create Surface 3D Creacion
de Superficie 3D en base a puntos, archivos ASCII, etc.
- Point Cloud Inserción
de archivo de Nube de Puntos
- Add Drawing Data Creación
de diferentes mapas en un mismo archivo DWG
- Boundary Trim/Break Definición
de limites del mapa
- Close Parcels Creación
de línea de cierre de parcelas o lotes
- Workflow & Templates Flujos
de trabajo y Plantillas