



AutoCAD 2012 Nivel Avanzado

Descripción

Adquiera conocimientos y técnicas adicionales que le permitirán ser más productivo al crear, anotar y producir documentos en AutoCAD. Contiene CD Demo

Prerrequisitos: Tener fuerte dominio de AutoCAD en 2 dimensiones o haber cursado el Curso AutoCAD Básico

Objetivo: enseñar a los usuarios poderosas rutinas y técnicas de productividad, mostrarles como reutilizar contenido previamente creado, y extraer información de sus diseños.

Dirigido a: Usuarios experimentados que desean aprender más de AutoCAD, con Experiencia en 2D

Duración: 24 Horas

Temario

Herramientas de Dibujo

- Creación y Edición de Multilíneas
- Nubes de Revisión
- Objetos Wipeout
- Draworder
- Draworder en Achurados
- Boundaries
- Regiones

Manipulación de Objetos y Datos

- Purgado de Objetos
- Uso de quickcalc para realizar cálculos
- Generación de Plantillas de Dibujo

Dimensionamiento y anotación

- Introducción a las escalas de Anotación
- Controlando la escala de las anotaciones
- Uso de Multileaders

Contenido Reutilizable

- Uso del Design Center
- Creación de Paletas Personalizadas
- Organización de Paletas de Comandos
- Compartir Paletas de Herramientas
- Uso de Referencias externas
- Administración de referencias Externas
- Referencia de Archivos no nativos

Atributos

- Trabajando con Blocks
- Creación de Atributos
- Edición de Atributos

Campos (Fields)

- Actualización y Modificación de Campos
- Configuración de Fields
- Creación de Campos
- Campos en Blocks
- Campos en Blocks con atributos

Blocks dinámicos

- Uso de Blocks dinámicos
- Agregar parámetros a Blocks dinámicos
- Parametrización
- Creación de Blocks dinámicos
- Mejores prácticas en la administración de Layers
- Uso de Filtros
- Uso del Layer state
- Aplicación de Estándares en Layers

Impresión Avanzada (Paperspace)

- Creación de Layouts
- Modificación de Layouts por medio de Configuración de -

- Preferencias de impresión
- Creación de Viewports en los Layouts
- Administración de Layouts
- Control de la visibilidad de Objetos en los layouts
- Trabajando con archivos de configuración de impresión
- Creando y aplicando tablas de estilos de impresión
- Publicación de Dibujos

Introducción a los Libros de Planos

- Creación de Libros de Planos
- Establecer propiedades para Libros de Planos
- Uso de Campos(Fields) en los Libros de Planos
- Uso de Atributos de Libros de Planos
- Publicación, Transmisión y archivado de libros de planos.

Trabajando con Tablas

- Estilos para Tablas
- Creación y Edición de tablas
- Creación avanzada de tablas
- Extracción de Atributos a Tablas
- Exportación e importación de Tablas
- Creación de tablas ligadas a datos externos

Herramientas de Colaboración

- Salida de Archivos electrónicos: PDF y DWF
- Revisión de Planos por medio de DWF's
- Generación de Cambios con herramientas de Revisión

Introducción a Personalización del Programa

- Por que Personalizar
- Que puede ser personalizado
- Creación de Espacios de Trabajo
- Personalización de Interface
- Personalización del Ribbon
- Personalización de la barra de Herramientas de Acceso - Rápido -
- Personalización de Menús
- Personalización de Barras de Herramientas
- Personalización de Accesos rápidos
- Creación de comandos nuevos
- Macros
- Scripts
- Carga de Rutinas de Lisp
- (No es programación de LISP)

Autodesk
Authorized Training Center

Autodesk
Gold Partner
Architecture, Engineering & Construction

Grupo LAN /

Lan Education S.A. de C.V.

Paseo Centenario #9211

Local 4-26

C.C. Pueblo Amigo

Tijuana, B.C. México C.P. 22010

Email: catalina@grupolan.com

LAN Tijuana (664)682-4126

LAN Hermosillo (662)280-5005

LAN Culiacán (667)750-9884

LAN Los Cabos (624)142-6710