



IMECAF México, S.C.
Instituto Mexicano de Contabilidad,
Administración y Finanzas

Nombre del Curso

AUTOCAD AVANZADO

Objetivo

Al término del curso avanzado, el participante contará herramientas para manejo de referencias externas (xRefs), bloques con atributos, bloques dinámicos, archivos de presentación aumente la organización de sus diseños rápido y fácil.

Dirigido A

Arquitectos, ingenieros, dibujantes técnicos, diseñadores y profesionales que utilicen la herramienta de AutoCAD.

Temario

Temario del Curso de Autocad Avanzado

I. TRABAJANDO EFICIENTEMENTE CON AUTOCAD

- Espacio de trabajo personalizado
- Usando el teclado
- Creación de objetos, selección y visibilidad
- Trabajando con múltiples dibujos
- Copiando y pegando entre dibujos
- Usando los Grips efectivamente
- Herramientas de capas adicionales

II. POSICIONAMIENTO PRECISO

- Entradas por coordenadas
- Localización de puntos utilizando seguimiento
- Líneas de construcción
- Ubicación de puntos de referencia

III. DIBUJO PARAMÉTRICO

- Trabajo con restricciones

- Restricciones dimensionales
- Restricciones geométricas

IV.

TRABAJO CON BLOQUES

- Creación de bloques
- Edición de bloques
- Remoción de objetos no usados
- Adición de bloques a la paleta de herramientas

V.

TRABAJO AVANZADO CON PRESENTACIONES (LAYOUTS)

- Vista rápida de Layouts
- Crear y usar vistas nombradas
- Opciones avanzadas de Viewport
- Estilos de Anotación
- Crear estilos de texto
- Crear estilos de dimensiones

VI.

REFERENCIAS EXTERNAS (XREF)

- Asociar referencias externas
- Modificación de referencias externas
- Información específica de Xref
- **OBJETOS DE TEXTO AVANZADO**
- Generalidades de las escalas anotativas
- Uso de campos
- Control sobre el orden del dibujo

VII.

TRABAJO CON TABLAS

- Trabajo con tablas vinculadas
- Creación de estilos de tablas

VIII.

BLOQUES DINÁMICOS

- Trabajo con bloques dinámicos
- Creación de definiciones de bloques dinámicos
- Herramientas de creación de bloques dinámicos

IX.

COLABORACIÓN EN LA NUBE

- Conectándose a la nube
- Compartir dibujos en la nube
- AutoCAD360
- Documentación automática de modelos

X.

INTRODUCCIÓN AL SHEET SET

- Generalidades del Sheet Set
- Crear Sheet Sets
- Crear hojas en Sheet Sets
- Agregar vistas en Sheet Sets
- Importar Layouts a Sheet Sets

XI.

PUBLICACIÓN Y PERSONALIZACIÓN DE SHEET SETS

- Emisión y archivado de Sheet Sets
- Publicación de Sheet Sets
- Personalización de Sheet Sets
- Bloques personalizados y Sheet Sets

XII.

ADMINISTRACIÓN DE CAPAS (LAYERS)

- Trabajo con el administrador de capas
- Creación de filtros para capas
- Ajuste de estados de capas

XIII.

INTRODUCCIÓN A LA PERSONALIZACIÓN

- ¿Para que personalizar?
- ¿Qué puede ser personalizado?
- Creación de un espacio de trabajo

XIV.

PERSONALIZANDO LA INTERFACE DE USUARIO

- El cuadro de dialogo CUI
- Personalizando las Cintas (Ribbon)
- Personalizando la barra de acceso rápido
- Personalizando menús
- Acceso directo del teclado

XV.

MACROS Y RUTINAS PERSONALIZADAS

- Comandos personalizados y Macros
- Corriendo Scripts
- Action Recorder
- Editando Action Macros

Fechas

Del 08-Junio-2019 Al 22-Junio-2019, Sábado de 8 a 14:30 hrs.
Del 12-Agosto-2019 Al 16-Agosto-2019, Lunes a viernes de 18 a 22 hrs.

Duración

20 HRS.

Inversión

\$3,700.00 M. N. más IVA

© 2019 IMECAF México, S.C. Todos los derechos reservados.

Email: info@imecaf.com

Teléfono: (+52)(55) 1085 1515

Url: www.imecaf.com

Arquímedes 130 Despacho 205 Col. Polanco
México, Distrito Federal 11570