

Programa Formativo

www.secursa.com

Código: 90053

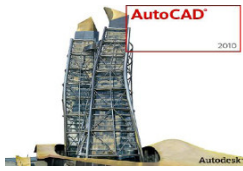
Curso: AUTOCAD 2D

Modalidad:  PRESENCIAL

Duración: consultar

Objetivos

La finalidad del curso es que el alumno adquiera los fundamentos para facilitar la realización de cualquier diseño o proyecto expresado en planos bidimensionales. Aprenderá las herramientas necesarias para realizar y modificar cualquier diseño, aplicando todas las capacidades de organización, colaboración, gestión y presentación de información que este programa proporciona.



Contenidos

Introducción en el diseño asistido por ordenador en dos dimensiones.

- Entorno y condiciones de trabajo.
 - Sistema de unidades y coordenadas.
 - Dibujo y procesos de modificación básicos.
 - Métodos de selección de entidades.
 - Modos de referencia a entidades.
 - Organización de la información gráfica. - Creación y gestión de capas
- Métodos de optimización del diseño asistido por ordenador.
- Herramientas de dibujo avanzadas.
 - Polilíneas y splines.
 - Procesos de modificación avanzados.
 - Pinzamientos.
 - Recursos gráficos para la expresión de acabados, secciones o zonificaciones.
 - Sombreados
 - Métodos de optimización del proceso de diseño. Creación y gestión de bloques.
 - Optimización del entorno de trabajo.
 - Tratamiento del dibujo prototipo o plantilla.

Introducción Y gestión de la información documental en los diseños.

- Textos, creación, edición, definición de estilos y corrección ortográfica.
- Definición y edición de atributos y campos.
- Creación de tablas.
- Acotación, creación, edición y definición de estilos.
- Diferenciación de espacios de trabajo.
- Espacio Modelo y Espacio Papel.
- Creación de planos y administración de estilos de impresión.
- Presentación de los diferentes tipos de formatos de publicación.

Técnicas de trabajo en equipo y conectividad.

- Control de normas de diseño.
- Organización de un proyecto mediante referencias externas.
- Conectividad con Autodesk A360.