



Curso de novedades de AutoCAD

Teleformación vía web

OBJETIVO

El objetivo del curso es conocer las novedades más importantes de las versiones 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010 que se utilizan en el trabajo diario con el programa.

ORIENTADO

El curso está orientado a delineantes, diseñadores, profesionales de la arquitectura, mecánica, topografía... y en general a todos aquellos que utilizan AutoCAD en su trabajo diario.

METODOLOGÍA

Cada parte del temario se impartirá de la siguiente forma:

Clases teóricas con pequeños ejemplos prácticos de cómo realizar los comandos y turno de preguntas.

Ejemplos prácticos que el alumno podrá descargarse para hacerlos en casa.

Se abrirá un grupo en facebook y después de cada clase se podrán realizar las consultas al profesor dejando mensajes o vídeos. Una vez terminado el curso, el grupo permanecerá abierto 7 días más para resolver todas esas dudas que surjan posteriormente.

A medida que transcurra el curso, los alumnos descargarán apuntes sobre algunos temas y los archivos necesarios para realizar las prácticas.

CONEXIÓN

Los alumnos se conectarán al curso accediendo a un aula virtual con unas claves de propias. Antes del comienzo del curso se realizará una conexión de prueba para que cada alumno compruebe que su conexión a internet funciona correctamente.

PRECIO

95 € (IVA no incluido). Curso subvencionable por la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

FECHAS Y HORARIOS

El curso se realizará por las tardes de 16:00 a 18:00 durante los días 15, 16, 22, 23 y 24 de marzo de 2010.

MARZO 2010

| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sa | Do |
|------|------|------|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 ✓ | 16 ✓ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 ✓ | 23 ✓ | 24 ✓ | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

TEMARIO

NOVEDADES 2006

Bloques dinámicos

Entrada dinámica

Uso de fórmulas en tablas

Publicar un archivo 3D

Unir segmentos

Crear rectángulo por área/rotación

Cota de longitud de arco

Cota de radio con recodo

Líneas de referencia de longitud fija

Tipos de líneas de cota

Voltear flecha de cota

Calcular áreas sombreadas

Sombreados independientes

Propiedades de origen de sombreado

Editor de texto in situ

Espacio de trabajo

Personalizar la interfaz de usuario
Extracción de datos
Administrador de listas de escalas
Bloqueo de barras de herramientas y paletas

NOVEDADES 2007

Creación de primitivas de sólidos
Creación de polisólidos
Hélices
Selección y manipulación de subobjetos
Pulsar y tirar
Secciones 2D y 3D
SCP dinámico
Estilos visuales
Animar una secuencia o recorrido
Objeto de cámara
Definir trayectorias de movimiento
Enlazar archivos DWF como calco subyacente
Publicar archivos como calco subyacente
Crear archivos PDF

NOVEDADES 2008

Crear objetos anotativos

- Texto
- Cotas
- Sombreados
- Tolerancias
- Directrices múltiples

Uso de estilos anotativos
Añadir y modificar representaciones a escala
Orientación de las anotaciones
Crear una cota de inspección
Añadir un recodo a una cota lineal
Ajustar la distancia entre cotas
Crear una directriz múltiple
Organizar directrices múltiples
Alinear directrices múltiples

Vincular datos de tablas
Estilos de tabla
Extracción de datos
Modificar propiedades de capa por ventana
Fondo Cielo y Sol
Infocenter
Control de capas de calco subyacente DWF
Calco subyacente DGN
Importación y exportación de archivos DGN

NOVEDADES 2009

Barras de herramientas interfaz de usuario
Explorador de menús
Cinta de opciones
Propiedades rápidas
Vista rápida
Información de herramientas
Grabadora de acciones
Herramientas de visualización
DWFx
Administrador de propiedades de capa mejorado

NOVEDADES 2010

Menú de la aplicación
Modelado 3D
Dibujo paramétrico
Bloques dinámicos mejoras
Calcos subyacentes PDF
Personalización y configuración
Mejoras de productividad

- Ventana gráfica
- Invertir
- Sombreados
- Transferencia de licencias en línea