

AUTOCAD 2008

DIBUJO TÉCNICO EN 2D Y MODELADO 3D CURSO 100% SUBVENCIONADO

Metodología

El curso será impartido 100% a distancia de forma práctica y dinámica. El alumno dispondrá de servicio de tutorías, corrección de ejercicios personalizados y consultas mediante línea 900 y clase virtual

Duración

9 semanas.

Material didáctico

Manual
Prácticas Gráficas
Guía didáctica
Bloc de notas
Carpeta

Titulación Obtenida

Diploma acreditativo tras haber completado el curso y superar la prueba de evaluación.

Inversión subvencionada

900 € por alumno.
El 100% del importe del curso se recupera a través de Bonificación en los Seguros Sociales del mes de finalización del curso.

Información e Inscripción

www.mainfor.es
formacion@mainfor.es
Tlfn. 952 062 923
Fax. 951 190 158

Objetivos del curso:

Presentar las funciones básicas para dominar este programa de CAD/CAM y a través de la correcta realización de prácticas capacitar al alumno a usar la herramienta eficazmente.

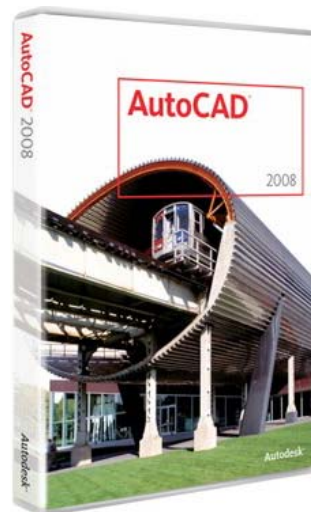
La realización de las prácticas propuestas durante el curso facilitarán el dominio de la construcción de todos los tipo de dibujos y la gestión de objetos.

Clases Virtuales:

Se realizarán sesiones prácticas con Autocad 2008 en un aula virtual en la que los alumnos visualizarán la resolución de los ejercicios y atenderán las explicaciones del profesor, pudiendo intervenir realizando consultas e incluso tomando el control del ordenador del profesor para desarrollar las prácticas como si de una clase presencial se tratara o visualizar la grabación de la sesión en caso de que no pueda asistir a la misma.



**Incluye tableta digitalizadora
para realizar las prácticas**



**Con prácticas interactivas en directo
y grabadas para que no pierda detalle**

PROGRAMA FORMATIVO

ENTORNO GRÁFICO

- Entorno gráfico de Autocad 2008
- Designación de objetos

PALETAS DE TRABAJO

- Paletas nuevas o mejoradas
- Paleta de propiedades y de herramientas

NOVEDADES Y MEJORAS EN COMANDOS

- Comandos básicos mejorados
- Mejoras en el sistema de acotado
- Crear una tabla

PERSONALIZACIÓN

- Barras de herramientas
- Colores en el área gráfica
- Espacio Papel

PLANTILLA

- Estilos de líneas
- Capas
- Estilos de Texto y de cota

BLOQUES DINÁMICOS

- Editor de bloques
- Definición de Parámetros

REFERENCIAS EXTERNAS

- Notificación de referencias externas enlazadas
- Visibilidad, color y tipo de línea
- Anidar referencias externas

CONFIGURACIÓN DE LÁMINAS

- Objetivo de la práctica
- Ventanas gráficas a partir de objetos
- Cambiar las vistas dentro de las ventanas

ARCHIVOS DWF

- Colaboración entre usuarios
- Design Web Format (DWF)
- Publicación de proyectos

VISUALIZACIÓN EN 3D

- El espacio bidimensional
- Coordenadas absolutas y relativas
- El espacio tridimensional
- Ubicar el SCP en un plano del espacio 3D
- Vistas personalizadas

COMANDOS

- Barra de herramientas Modelado
- Formas básicas
- Extrusión
- Revolución
- Corte
- Sección
- Barra de herramientas Editar Sólidos
- Colorear Caras
- Aristas

ANÁLISIS DEL MODELADO 3D

- Conceptos básicos del modelado 3D
- Formas básicas y formas complejas
- Trabajos profesionales

Mainfor
Profesionales de la Formación