

CURSO DE AUTOCAD 3D

OBJETIVOS

Los objetivos del curso de Autocad 3D son: Conocer los métodos de delineación asistida por ordenador. Dominar las técnicas de dibujo y gestión de planos técnicos en 3 dimensiones.

REQUISITOS

Conocimientos básicos de Informática y de Dibujo.

DURACIÓN

25 horas.

CONTENIDOS

DIMENSIONES. 3 Dimensiones, Visualización. Uso de ventanas en mosaico. Puntos de vista. Visualizaciones realistas en 3D. Perspectivas cónicas, perspectivas en tiempo real. 3 Dimensiones, Dibujo, Edición, Sólidos y Regiones. Coordenadas en 3D. Visualización de sólidos. Generación de regiones. Elevación y altura. Generación de curvas en 3D: splines y polilíneas 3D. Generación de sólidos por primitivas. Generación de sólidos por extrusión y revolución. Generación de caras y mallas 3D. Edición de mallas en 3D. Comandos de edición en 3D. Operaciones booleanas con sólidos y regiones. Edición de sólidos. RENDER. Proceso general de preparación de escenas: iluminación, materiales.

VENTAJAS CEDECO

1. Solo contamos con los mejores profesores especialistas
2. Asumimos toda la puesta en marcha del curso
3. Realizamos una prueba de nivel a los participantes para formar un grupo más homogéneo
4. Nos involucramos a fondo en el seguimiento del curso.
5. Evaluamos la calidad del curso

FORMACIÓN IN COMPANY

Entendemos la necesidad que tiene tu empresa de ajustar su Plan Formativo tanto en contenidos, como en tiempos, como en presupuesto:

1. Elige el grupo que quieres formar
2. Elige la duración y contenidos del curso
3. Elige el lugar. También podemos llevar nuestros ordenadores
4. Elige las fechas

Un consultor informático te ayudará a poner en marcha el Plan Formativo y a verificar la calidad de la formación.

CURSOS CALENDARIO

Consulta nuestros cursos en abierto

<http://www.cedeco.es/cedeco/planformacion/empresas/cursoscalendario/vercalendario.htm>

FORMACIÓN ONLINE

Consúltanos en la dirección infoempresas@cedeco.es o llamando al 913 554 482