

Técnico en Autocad III. Perspectivas 3D

Código: 17/110

Duración: 20 horas

Fechas: Del 26 de junio al 07 de julio 2017
(no clase el 30 de junio)

Horario: Lunes, miércoles y viernes
de 09:15 a 13:15 h

Importe: 200,00.-€
(Máximo bonificable 100%)

Importe Cámara Business Club: 170,00.-€
(Máximo bonificable 100%)

Estudiantes y desempleados: descuento del **10%** sobre el importe de la matrícula (siempre que se acredite dicha condición)

OBJETIVOS

Cursopara diseñar y presentar en 3d, y para convertir objetos 2d a 3d, y que servirá de introducción para modelar en otro tipo de programas como 3dsMax.

DESTINATARIOS

Técnicos de dibujo o de diseño, en cualquiera de sus vertientes de arquitectura, ingeniería, interiorismo, con conocimientos de AutoCAD. Número muy reducido de alumnos en estos cursos para una formación más personalizada.

PROGRAMA

1. Cambio al espacio de trabajo 3d.
2. Trabajar con varias vistas
3. Modelado básico con primitivas.
4. Edición y alineación de objetos 3d
5. Edición de subobjetos (vértices, aristas y caras)
6. Herramientas de edición de sólidos
7. Herramientas de modelado 2d para conversión a 3d.
8. Obtener secciones y alzados de los modelos 3d
9. Introducción a los materiales, iluminación y Render.
10. Animación por recorridos

DOCENTE

José Fontelles Herranz

Técnico docente en C.A.D. especializado en las aplicaciones informáticas Autocad y 3dsMax (y su asociación), y con más de 20 años de experiencia con alumnos de diferentes sectores del diseño como arquitectura, interiorismo y diseño industrial. Colaborador habitual con la Cámara de Comercio de Castellón.