

DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN 3D

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

OBJETIVOS:

3D Studio Max es el software de generación 3D más utilizado a nivel profesional.

Kimetix ofrece con este programa la posibilidad de crear escenarios virtuales y animaciones para obtener acabados fotorrealísticos y espectaculares efectos especiales.

Complete un curso que le permitirá modelar en 3 dimensiones todo lo que su imaginación pueda ser capaz de crear.

Autocad le suministra una capacidad para el dibujo 2D y 3D ilimitada y espectacular.

La formación que recibirá al realizar este programa formativo abarca las 3 dimensiones, por lo que es realmente completo, utilizando una pedagogía eminentemente práctica y efectiva que le permitirá avanzar fácilmente.

Imprescindible el manejo de esta aplicación en numerosos entornos profesionales: Arquitectura, ingenierías, diseños industriales

El programa formativo incluye simulaciones de programas reales por lo que no es imprescindible tenerlo instalado. Además son numerosas las prácticas "paso a paso", así como las explicaciones audiovisuales y los cuestionarios.

Programa:

Animación con 3D Studio para animación:

- 1 Animación 3D con Autodesk 3ds Max 9
- 2 Entorno de 3ds Max 9
- 3 Creación de primitivas
- 4 Elementos de diseño
- 5 Selección de objetos
- 6 Representación de los objetos
- 7 Capas
- 8 Transformación de objetos
- 9 Clonación de objetos
- 10 Objetos Booleanos
- 11 Creación de formas splines
- 12 Modelado NURBS
- 13 Modificadores
- 14 Vista esquemática
- 15 Iluminación
- 16 Cámaras
- 17 Materiales
- 18 Objetos Solevados
- 19 Objetos de Composición
- 20 Sistemas de partículas
- 21 Efectos especiales
- 22 Métodos básicos de animación
- 23 Jerarquía y cinemática

24 Entorno

25 Posproducción de escenas

Autocad 2D y 3D:

1 Primer contacto con AutoCAD;

2 Interfaz y entorno de dibujo;

3 Configurando el dibujo;

4 Ayudas de dibujo;

5 Sistema de coordenadas;

6 Dibujo regiones y sombreados;

7 Modificación de objetos;

8 Textos acotaciones y tablas;

9 Bloques y atributos;

10 AutoCAD Designcenter;

11 Creación de presentaciones y trazados;

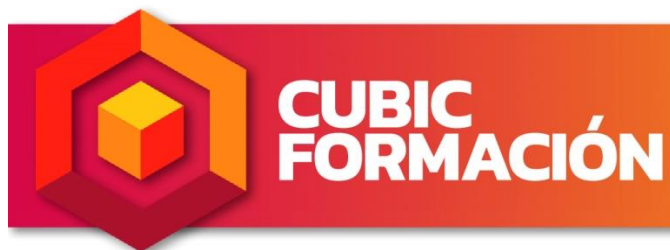
12 Trabajo en 3D;

13 Creación de modelos 3D;

14 Modificación de objetos 3D;

15 Modificación de objetos 3D II;

16 Representación y modelizado de objetos;



Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com