

Autocad 3D

Especialidade formativa
En liña | Duración: 70 h teóricas



Formación
con expertos
na materia



**Diploma de
aproveitamento**



Gratuito
Formación 100%
subvencionada

Curso 100% gratuíto Autocad 3D

Cursos para traballadores/as e autónomos/as de Galicia.

A túa experiencia xa che diferencia... só falta seguir abrindo camiño a novas responsabilidades, a mellores oportunidades e a un perfil profesional máis completo. Apúntate xa aos cursos gratuítos dirixidos a traballadores/as e autónomos/as de Galicia.

Esta formación está 100% subvencionada pola Xunta de Galicia e o Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Obxectivo xeral do curso:

- Ser capaz de crear e modificar pezas do programa de debuxo informático Autocad en 3D, coñecendo os ficheiros en tres dimensións e as ferramentas de traballo máis potentes e actuais nos procesos de deseño, unha vez que xa se dispoñen nocións básicas de modelado en 2D.

Formación 100%
subvencionada por:



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA DE
EMPREGO, COMERCIO
E EMIGRACIÓN



MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTADAL
SEPE

Autocad 3D

■ **Obxectos en 3D**

- Elevación e altura
- Punto de vista
- Caras tridimensionais
- Mallas poligonais
- Superficie regrada

■ **Mallas e superficies**

- Comando suplados
- Desprazamento de mallas
- Superficies de revolución
- Sombrear obxectos 3D
- Superficies predefinidas
- Comando suptab

■ **Sistema de coordenadas**

- O comando SCP
- Visualización dos eixos
- SCP predefinido
- Xestión do SCP
- Comando planta

■ **Vistas en 3D**

- Zoom en tempo real
- Obter encadres
- Vista aérea
- Rotación e trípode
- Vistas predefinidas
- Manexo da cámara
- Tipos de proxeccións

Autocad 3D

■ Fiestras múltiples

- Dividir en fiestras
- Planta, perfil e alzado
- Traballando con fiestras
- Espazo modelo e papel
- Fiestras flotantes
- O comando VMULT

■ Impresión do debuxo

- Configurar a presentación
- O asistente de presentación
- Organizar as fiestras
- Ocultar obxectos
- Imprimir a escala
- Dispositivo de impresión
- Modelado de sólidos

■ Sólidos

- Modelización avanzada
- Creación de sólidos
- Operacións con sólidos
- Chaflanes
- Diferenza de sólidos
- Ocultación e sombreado

■ Traballando con sólidos

- Outros sólidos básicos
- Sólidos por extrusión
- Revolución dun perfil
- Virar obxectos en 3D
- Matrices tridimensionais
- Empalmes en 3D

Autocad 3D

■ Cortar e seccionar

- Cambio de propiedades
- Propiedades físicas
- Seccionar sólidos
- Aplicar cortes
- Simetría en sólidos
- Posición de obxectos en 3D
- Interferencias

■ Modificación de caras

- Extrusión de caras
- Copia e desprazamento
- Desfasamento, xiro e inclinación
- Colorear e estampar

■ Modelizado de obxectos

- Comando render
- Preferencias de modelizado
- Destino do modelizado
- A fiestra render
- Iluminación da escena
- Luz distante

■ Materiais e escenas

- Sombras no modelizado
- Aplicar materiais
- Crear materiais
- Utilización de escenas
- Estatísticas

■ Fondos e paisaxes

- Proxectar en sólidos
- Gardar imaxes
- Ver imaxes
- Incluír fondos
- Efecto de néboa
- Obxectos paisaxísticos
- Edición de paisaxes. Contidos prácticos



Falamos?

900 100 957 (teléfono gratuito)

hola@cursosfemxa.es

IMPORTANTE:

.....

- Lembra que esta formación NON é bonificada, está subvencionada e é completamente gratuíta.