

Autocad y Autocad 3D

Duración: 100 horas

Metodología: Formación online

Fechas: Fechas y horario a elección de cada persona.

INSCRIPCIÓN

Objetivo

- Reconocer el entorno de trabajo de Autocad.
- Distinguir entre los dos conceptos espaciales del programa.
- Conocer y utilizar la terminología adecuada para el desarrollo óptimo en un ambiente profesional.
- Estudiar los fundamentos básicos del diseño con Autocad.
- Crear y modificar dibujos en dos y tres dimensiones.
- Realizar, editar y presentar desde proyectos hasta diseño de planos.
- Aprender a manejar Autocad 3D, conociendo en profundidad su entorno de trabajo crear y modificar dibujos en 3 dimensiones.
- Desarrollar los aspectos más importantes de la utilización de autocad 2016- 2017 hasta llegar a un nivel de conocimientos avanzado.
- Realizar un amplio recorrido por los conceptos generales de la aplicación, con información completa acerca del uso de nuevos elementos, comandos y herramientas.
- Ofrecer un desarrollo ordenado y comprensible de todas las órdenes que incorpora la nueva versión 2016-2017

Programa

AUTOCAD BÁSICO

- Introducción.
- Parámetros básicos.
- Objetos de dibujo.
- Zoom, encuadre y designación.
- Capas.
- Modificación básica.
- Acotación.
- Texto.

AUTOCAD 3D

- Entorno de trabajo y visualización.
- Sólidos básicos.
- Modelado de sólidos.
- Editar sólidos.

Cámara de Gipuzkoa

- Operaciones en 3D.
- Mallas.
- Materiales.
- Iluminación.
- Cámara y renderizado.

AUTOCAD AVANZADO 2016 – 2017

- Edición avanzada de objetos.
- Utilidades..
- Bloques.
- Sombreado, Degradado y Contorno.
- Acotación avanzada.
- Sistemas de coordenadas.
- Referencias externas.
- Impresión y configuración de impresora.

Información e inscripciones

Maite Lamosa

943000297

pice@camaragipuzkoa.com

* Podrán realizar prácticas en empresa aquellas personas que reúnan los requisitos del RD1543/2011.