

## FORMACIÓN ONLINE 100% SUBVENCIONADA

### Diseño asistido por ordenador con Autocad

#### ¿Cuáles son los objetivos del curso?

Con este **curso gratuito de Autocad** aprenderás a diseñar y modelar piezas en 2D y 3D manejando herramientas del software.

#### ¿Qué vas a aprender?

- INTRODUCCIÓN.
- FUNCIONES COMUNES.
- INGENIERÍA DE PROCESOS.
- TÉCNICAS DE RACIONALIZACIÓN DEL DISEÑO MECÁNICO.
- MODELADO DE PIEZAS EN 2D.
  - Trazado de planos.
  - Estrategia de mecanizado en 2D.
  - Ciclos fijos de los controles numéricos.
  - Simulación y verificación de las trayectorias.
  - Introducción a la programación manual.
  - Realización de superficies.
  - Generación de superficies complejas.
  - Mecanizado mediante técnicas avanzadas.

- MODELADO DE PIEZAS EN 3D.
  - Estrategias de mecanizado en 3D.
  - Generación del listado de averías.
  - Generación de fichas de fase.
  - Optimizaciones.
  - Complementos de CAD-CAM-CAE.

## ¿Cómo son las clases?

Este curso se imparte en **modalidad online** con una duración de **50 horas**.

La formación se realiza a través de nuestro **Campus Virtual**, con esta modalidad dispondrás de todo el contenido didáctico en la plataforma del curso y estará accesible, desde el día de inicio de curso, las 24 horas todos los días de la semana. Además, tendrás acceso a un equipo de tutores, a través del correo electrónico y/o el teléfono gratuito.

**Formación 100% subvencionada por:**



**NO** hay plazas disponibles para trabajadores de la Administración Pública. Recuerda que esta formación **NO es bonificada**, está subvencionada y es completamente gratuita.