

## **CURSO DE AUTOCAD 2D**

- o El curso es presencial y se imparte en horario de tarde.
- o El precio es de 300 €
- o No se cobra matrícula.
- o Forma de pago: 50 € reserva de plaza y el resto el primer día de curso

- o **DESCUENTO DEL 50% PARA DESEMPLEADOS Y ALUMNOS DE ESCUELAS TÉCNICAS**  
(imprescindible presentar la demanda de empleo o justificante de estudios).

- o El número máximo de alumnos por grupo es de 15.
- o El objetivo es dominar el dibujo y el modificado de planos, en 2 dimensiones, con el programa de diseño AutoCAD como herramienta de trabajo habitual en Oficinas Técnicas.

### TEMARIO

#### Programa informático de dibujo en 2D AutoCAD:

- Presentación de AutoCAD.
- La interfaz del programa.
- Sistemas de coordenadas.
- Gestión de dibujos.
- Utilidades y ayudas al dibujo.
- Dibujo de entidades simples.
- Dibujo y edición de entidades complejas.
- Selección y edición de entidades.
- Métodos de visualización.
- Utilización de ventanas múltiples en mosaico.
- Capas y propiedades.
- Métodos de consulta.
- Dibujo y edición de textos.
- Tablas y campos.
- Acotación y tolerancias.
- Dibujo y edición de sombreados.
- Diseño con restricciones paramétricas.
- Bloques, atributos, y referencias externas.
- AutoCAD Designcenter.
- Imágenes de trama.
- Presentaciones.
  - o Espacio modelo y espacio papel.
  - o Presentaciones en espacio papel.
  - o Ventanas múltiples en el entorno de espacio papel.
  - o Ventanas flotantes.
  - o Delimitación de ventanas.
  - o Establecimiento de una configuración de ventanas.
  - o Gestión de capas en ventanas flotantes.
  - o Acotación en ventanas flotantes.
  - o Adición de cuadros de título y marcos.
  - o Vistas con nombre en espacio papel.
- Trazado de dibujos.
  - o Configuración de trazadores.
  - o Estilos de trazado.
  - o Preparación de la configuración de trazado.
  - o Reutilización de una configuración de trazado.
  - o Previsualización de un trazado.
  - o Trazado en un archivo.
  - o Calibrador del trazador.
- Interacción con aplicaciones Windows.