

Ikastaroa CAD 2D- AutoCAD

Gaia Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak

ECTS/orduak 40 ORDU

Egutegia 2020/06/02 - 2020/06/15 As-At-Az-Og-Or

Ordutegia 09:00-13:00

Hizkuntzak Gaztelania

Modalitatea Online

Prezioa Doan

Helburuak

A partir de un nivel de utilización básica de Windows, ser capaz de utilizar un sistema de dibujo CAD 2D para aplicaciones mecánicas, en un entorno de dibujo industrial.

Nori zuzendua

Técnicos de Oficina Técnica y departamentos de Ingeniería. Delineantes y Diseñadores mecánicos.

Egitaraua

- Introducción al CAD Mechanical e interface (5h)
- Interface (menús desplegados, iconos desplegados, barras de htas, línea de comandos (5h)
- Funciones de dibujado y edición (5h)
- Orden línea (coordenadas abs, relativas y polares) (también puntos en pantalla) (5h)
- Zoom (todas las opciones y botón central del ratón)
- Orden círculo con todas sus variantes (aprender a utilizar las variantes de una orden; ej círculo 2P/3P/Ttr) (5h)
- Borrar entidades y borrar todo (designar objetos: t)
- Referencias a objetos, rastreo objetos, rastreo polar,
- Alarga y recorta (5h)
- Pinzamientos para alargar y recortar
- Opciones de autocad, Como cambiar color a la pantalla
- Opciones de autocad, Cuadro de inicio tradicional
- Quitar ayuda dinámica

- Modificar
- Líneas de construcción: Diseñar/Líneas de construcción/Proyección Act/des (2h)
- Líneas de ruptura (3h)
- Sombreado asociativo: Diseñar/sombreado/sombreado asociativo (2h)
- Designar objetos: designar contorno, botón derecho, seleccionar patrón... (3h)
- Configuraciones de capas y plantillas de dibujo personalizadas

Irakasleak

Martinez Ruiz, Aroa

Kolaboratzailea

Image <https://www.mondragon.edu/Webprof/Grafico/MGEP/logosdefinhobe.jpg> not resolvable

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/gaiak/ingeniaritza-mekanikoa-fabrikazio-prozesuak/ikastaroa/cad-2d-autocad-1>