Curso Láser CNC | Corte y Grabado

Duración: 15 horas

Objetivo: En este curso aprenderás a crear diseños 2D para poder cortar y grabar en una maquina láser

cnc, además del manejo del rotatorio.



- Vectorizado 2D (vectric aspire o Adobe illustrador).
- Exportación de archivos en formatos dxf para corte.

RDWORKS

- Manejo de RDWORKS (programa para comunicación y corte láser).
- Parámetros para corte, velocidad y potencia.
- Parámetros para grabado, velocidad y potencia.

Láser CO2

- Manejo de máquina láser CO2, medidas de 1.20m x 90m.
- Interfaz y funcionamiento de flechas X, Y, Z.
- Botones de operación.(origen, frame, esc, pulse, speed, enters, start/pause).
- Menú Z/U.
- · Menú FILE.
- Medidas de seguridad.
- Puesta en marcha.
- Manejo de materiales como MDF y acrílico.
- Manejo de eje rotativo, grabado y corte en termos.



GRUPO