

SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75
48014 - BILBAO
Tfno: 944 472 650



UF0878 MF_0090_2 PREPARACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MÁQUINAS Y SISTEMAS DE ARRANQUE DE

VIRUTA

Programación de Control Numérico Computerizado Fresadora (CNC FAGOR 8055 MC)

CONTENIDOS TEÓRICOS

Ejes, teclado y pantalla
Modos de funcionamiento
Gestión de ficheros
Gestión tabla de herramientas
Funciones auxiliares M
Funciones de trayectoria:
 ➤ coordenadas cartesianas y polares
 ➤ interpolación lineal y circular
Ciclos de mecanizado
Lenguaje conversacional

Búsqueda de ceros.
Calibrado de herramientas.
Sonda de palpación.

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Programación de ejercicios y simulación en PC de cada contenido teórico.
Aplicación práctica en maquina.
Preparar y programar.

Búsqueda de ceros.
Calibrado de herramientas.
Sonda de palpación.

+ Duración: 80 horas.
+ Fechas de impartición: 08/01/2013 – 26/02/2013
+ Horario: 18:30 – 21:30
+ Curso subvencionado al 100%

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com