

Curso POWERMILL



Objetivos del curso

- Capacitar profesionalmente al alumnado para la programación de máquinas de mecanizado basadas en lenguaje CAM y para la programación manual CNC.

Dirigido a

- Programadores de máquinas CNC.

Requisitos del alumno

- Personas con un nivel avanzado en programación CNC.

Características

- 25 horas presenciales.
- 431,25 € (IVA incluido).
- Bonificable para empresas.



Programa

- Detalles de la configuración del mecanizado (bloques, demasías, seguridades, etc...)
- Desbastes 3D.
- Estrategias de acabado.
- Entradas, salidas y uniones de la trayectoria.
- Creación de límites del mecanizado.
- Interacción PowerShape con PowerMill: editar superficies (tapas, etc)
- Simulación y verificación de trayectorias.
- Definición tabla de herramientas y condiciones tecnológicas.
- Espesor del componente restante (demasiás)
- Modelo de restos (remecanizado)
- Niveles y conjuntos.
- Editar trayectorias.
- Programas NC, Post-procesado.
- Modelado en Wireframe (alambre)
- Planos de trabajo.
- Modelado de superficies.
- Patrones.
- Conjunto de figuras / Mecanizado 2D.
- Hojas de taller.

Información e inscripción

986 19 61 61

formacion@eonsi.eu

formación presencial impartida en O Porriño