

CAM NX para Torno. Herramientas motorizadas

- **Duración:** 20 horas
- **Calendario:**
2026-04-20 - 2026-04-30
- **Horario:**
l, m, x, j | 15:00 - 17:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Objetivos

- Realizar programas CNC para el mecanizado en tornos CNC con herramientas motorizadas mediante CAM
- Conocer las operaciones con herramientas motorizadas y sus parametros
- Realizar el postprocesado y transferencia de programa al CNC

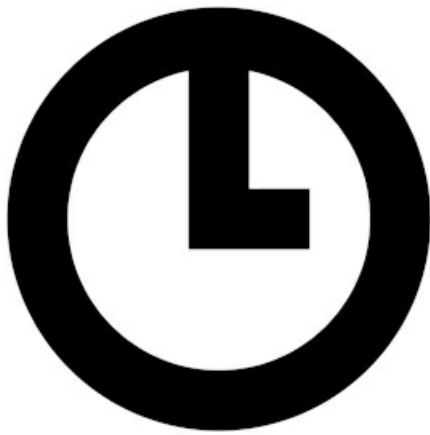
Contenidos

- Crear geometría:
 - MCS (sistemas de coordenadas)
 - Torneado / Fresado
 - Pieza de trabajo
 - turning_workpiece (torneado) / workpiece (fresado)
 - Avoidance
- Crear herramientas:
 - Subtipos de herramientas para operaciones de fresado
 - Subtipos de herramientas para operaciones de torneado
 - Parametros de definición
- Crear operaciones:
 - Taladrado / Roscado
 - Radiales
 - Axiales (no centrales)
 - Fresado (Eje C, Eje Y.....)
 - Frontales (Axiales)
 - Radiales (Cajeras, chavetas, ranuras,...)
 - Cilindrados
 - Ranurado
 - Roscado
- Simulación
- Postprocesado

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion/cam-nx-para-torno-herramientas-motorizadas>