

CAM NX (5 ejes y 3+2 fresadora)

Dirigido a

Objetivos

El alumno será capaz, al finalizar la acción de formación, de:

- Plantear y generar los programas de piezas sencillas en 3+2
- Conocer cómo se configura y utiliza el módulo de verificación de colisiones (ISV) con la cinemática completa de la máquina. Verificación de colisiones y fines de carrera.
- Aplicar los mecanizados en 5 ejes en contínuo desde el CAM a diferentes casos prácticos

Contenidos

- Repaso general del mecanizado en 3 ejes.
- Aplicación de lo anterior a los mecanizados posicionales (3+2).
- Manejo del ISV para simular los posicionamientos de la máquina.
- Configuración del ISV para la detección de colisiones y finales de carrera durante el mecanizado.
- Conceptos del mecanizado en 5 ejes contínuos.
- Trayectorias multiejes (Contorno Variable, Niveles Z multiejes)
- Aplicación de estos a casos prácticos sencillos

Requisitos previos

Tener realizado el curso de CAM UNIGRAPHICS NX (2 1/2 + 3D FRESADORA) o tener conocimientos de CAM UNIGRAPHICS en 3 FIES

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



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-2c47fecd4f01.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-5-ejes-y-3-2-fresadora