

CAM NX para Torno. Herramientas motorizadas

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