

CAM POWERMILL (2 1/2 + 3 ardatzetako fresatzeko makinan). Hasiera

Nori zuzenduta

Helburuak

- PowerMill interfazea.
- 3Dko oinarritzko ibilbideak.
- 2Dko mekanizazioa.
- Zulaketa.
- Ibilbideen simulazio dinamikoa (ViewMill).
- Postprozesatzea zenbait zenbakizko kontroletan (Fagor, Heidenhain, Fanuc, Siemens, Fidia...).

Edukiak

- Interfazea: Zooma. Biraketa. Panning-a. Tresna-barrak.
- Mailen eta ereduko koloreen kudeaketa. CAD geometria sortzea (Cv, tapak...).
- Oinarritzko ibilbideen programazioa (arbastua, Zcte, Raster, Offset3D, patroia, izkinen akabera...).
- 2Dko mekanizazioak.
- Zulaketak.
- Mugak eta patroiak sortzea.
- Sarrerak, irteerak eta loturak.
- Simulagailua erabiltzea (ViewMill).
- Postprozesagailua erabiltzea (Delcam Postprocessor).
- Erreminten datu-basea. Ebaketa-baldintzak dituzten erremintak eta erreminta-etxeak sortzea.
- Erremintaren eta etxearen arteko talkak aztertzea.
- Lantegiko orriak sortzea.
- Postprozesatze-programa aztertzea.

Aurrez jakin beharrekoak

Fresatzeko makina baten funtzionamenduari buruzko ezagupen orokorrak.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus