

CAM NX (5 ardatzetan eta 3+2 fresatzeko makina)

Nori zuzenduta

Helburuak

- 3+2 ardatzetan pieza errezak egiteko programak planteatu eta sortzea.
- Makinaren zinematika osoarekin talken egiaztatze modulua (ISV) nola konfiguratu eta erabiltzea. Talken egiaztatzea eta karrera amaierak.
- CAM-etik 5 ardatzen etengabeko mekanizazioak aplikatu kasu praktiko ezberdinetan.

Edukiak

- 3 ardatzetako mekanizatuaren gainbegirada orokorra.
- Mekanizazio posizionalean lehenagokoa aplikatu (3+2).
- ISVaren erabilera makinaren posizionatzeak simulatzeko.
- Mekanizatzerakoan talkak eta mugak detektatzeko ISVaren konfigurazioa.
- Etengabeko 5 ardatzetako mekanizazioaren kontzeptuak.
- Ardatzaniztun ibilbideak (inguru aldakorra, ardatzaniztun Z mailak)
- Hauen aplikazioa kasu praktiko eta errezetan.

Aurrez jakin beharrekoak

Oinarrizko CAM NX (2 1/2 + 3D fresatzeko makina) ikastaroa eginda izatea edo CAM NX-i buruzko ezagutzak izatea 3 ardatzetan

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus