

FANUC: programazio parametrikoa (Gela Birtuala)

Nori zuzenduta

Neurrira egindako ziklo finkoak sortuz programazioa erreztea nahi duten CNC makina prestatzaile eta programatzaileentzat. Sortu beharreko programa kopurua gutxituz eta pieza familia bakoitzeko programa bakarra sortuz.

Helburuak

- Parametro- eta eragiketa-motak bereiztea.
- Parametroen bidez programatzeko beharrezkoak diren ezagutza teoriko eta praktikoak lortzea.
- Parametro-pasatzea duten azpiprogramak sortzea.

Edukiak

- Parametro-motak.
- Parametroen arteko eragiketa aritmetikoak.
- Goi-mailako funtzioak.
- Parametroak erabiltzea pieza baten geometria zehazteko.
- Parametro-pasatzea duten azpiprogramen deia. Ziklo finkoak sortzea.

Aurrez jakin beharrekoak

- Fabrikazio arloko planoak interpretatzeko oinarrizko ezagupenak.
- FANUC CNC makinaren ISO programaziorako oinarrizko ezagupenak.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

Parte-hartzaileek lizentzia eskuratu ahal izango dute ikasturtean zehar

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus