

FANUC: programazio parametrikoa (Gela Birtuala)

- Iraupena: 15 ordu
- Egutegia:
2026-04-13 - 2026-04-17
- Orduetgia:
al, ar, az, og, ol | 15:00 - 18:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: 250.0 EUR

Nori zuzenduta

Neurrira egindako ziklo finakoak 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 finakoak sortzea.

Aurrez jakin beharrekoak

- Fabrikazio arloko planoak interpretatzeko oinarritzko ezagupenak.
- FANUC CNC makinen ISO programaziorako oinarritzko ezagupenak.

Ikasleek Interneterako 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