

HEIDENHAIN 530: oinarrizko programazioa (gela birtuala)

- Iraupena: 20 ordu
- Egutegia:
2025-03-03 - 2025-03-13
- Orduetgia:
al, ar, az, og | 15:00 - 17:30
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: 310.0 EUR

Nori zuzenduta

- Fresatzeko prozesuetan pieza-programak egin nahi dituzten produktzio, muntaketako eta mantentze-lanetako langileak, edo ezagutzak eta gaitasunak handitu nahi dituzten arloetako langileak..

Helburuak

- Fresaketa bidezko piezen mekanizaziorako CNC programak egitea.
- Eragiketa-modu desberdinekin kontaktua hartzea.
- Ezagutza teoriko eta praktikoa nahikoak eskuratzea, CNCrako birziklatze egokia lortzeko.

Edukiak

- HEIDENHAIN programaziorako sarrera..
- Erreferentzia-sistemak: pieza-zeroen taulak definitzeko eta horiekin lan egiteko moduak.
- Ibilbideak programatzea..
- Alaka programatzea eta automatikoki biribiltzea.
- Erremintaren konpentsazioak..

Aurrez jakin beharrekoak

- Oinarrizko ezagutzak edo lan-esperientzia fresaketa-prozesuetan, oro har
- Fabrikazio-planoak interpretatzeko oinarrizko ezagutzak.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus