

CATIA gainazalak. Ordenagailu bidezko 3D diseinua II

- **Iraupena:** 30 ordu
- **Egutegia:**
2019-12-02 - 2019-12-16
- **Ordutegia:**
al, ar, az, og, ol | 16:00 - 19:00
- **Hizkuntza:** Gazteleraz
- **Tokia:** IMH (ELGOIBAR)
- **Prezioa:** %100 subentzionatuta

Nori zuzenduta

- Mekanikako espezialitatea duten teknikariei eta delineazioari buruzko ezaupideak dituzten teknikariei.

Helburuak

- Gainazal konplexuak egin.
- Gainazalak egin eta trokel eta moldeak sortzeko erabili

Edukiak

Modulua: Generative Shape Design.

- 3D geometria sortu.
- Oinarrizko gainazalak diseinatu.
- Gainazal aurreratuak diseinatu.
- Gainazalekin lan egin.
- Diseinu-aldaketak kudeatu.
- Gainazalen birlanketa.
- GSDak soilik dituen funtzionalitateak.
- Kurben analisia.
- Gainazalen analisia.
- Aplikazio praktikoak.

Aurrez jakin beharrekoak

- Ikastaro hau egiteko, oinarrizko CATIA ikastaroa eginda izan behar da, edo modelaketari buruzko eta CATIAren planoei buruzko ezaupideak eduki.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

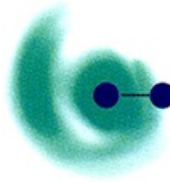


Euskadi, auzolana, bien común



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

ENPLEGUKO ETA GIZARTE
POLITIKETAKO SAILA
DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y POLÍTICAS SOCIALES



H O B E T U Z

Fundación Vasca para la Formación Profesional Continua

Langileen Prestakuntzarako Euskal Fundazioa

Hobetuz / Lanbide

Lanbide eta Eusko Jaurlaritzako Enplegu Sailak finantzaturako ikastaroak, lehentasunez langileei zuzenduak

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/diseinua/catia-gainazalak-ordenagailu-bidezko-3d-diseinua-ii>