

## 3D-ko inprimaketa

- **Iraupena:** 25 ordu
- **Egutegia:**  
2022-09-12 - 2022-09-21
- **Ordutegia:**  
al, ar, az, og | 15:00 - 19:00
- **Hizkuntza:** Gazteleraz
- **Tokia:** IMH (Elgoibar)
- **Prezioa:** %100 subentzionatuta

## Nori zuzenduta

## Helburuak

- Erabiltzailea trebatzea 3Dko inprimagailuekin inprimatzeko lanetan (FDM).
- Fabrikazio gehigarriko teknologiaren oinarrizko kontzeptuak zein diren jakitea.
- 3Dan inprimatzeko softwarea erabiltzen ikastea.
- 3D inprimagailu bat erabiltzen ikastea.

## Edukiak

- Fabrikazio gehigarriari buruzko oinarrizko ezagutzak
- FDM teknologiak 3D inprimagailu baten osagaiak
- 3Dan inprimatzeko materialak. Ezaugarriak
- 3Dan modelatzeko softwarea. Aurrez definitutako modeloen egokitzapenak
- 3Dko modeloak egiteko softwarea. Softwarearen konfigurazioa
- Kalibraketa. Inprimaketa-probak
- Modeloak manipulatzeko
- Konponketak. Arazoak konpontzea
- Gainazaleko akaberarako tratamendu espezifikoak
- Ikastaroaren edukiei buruzko laguntza-dokumentazioa, paperean
- 3D inprimagailu bat erabiltzea
- Material termoplastikoak erabiltzea, probak egiteko

## Aurrez jakin beharrekoak

- Informatika-ezagutzak erabiltzaile mailan.

## Ikastaro honen data guztiak

Egutegia	Ordutegia	Hizkuntza	Prezioa	Tokia
2022-09-26 2022-10-05	al, ar, az, og 15:00 - 19:00	Gazteleraz	%100 subentzionatuta	IMH (Elgoibar)

## Izena emateko eta informazio gehiagorako



## Lanbide / Langileak

---

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

---

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/diseinua/3d-ko-inprimaketa>