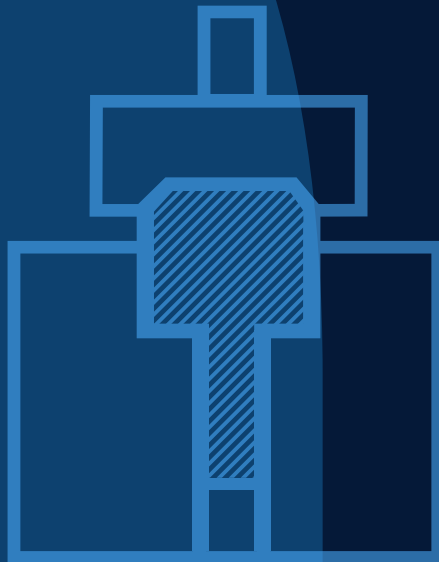


Espezializazio Programa Forjaketa Prozesuen Diseinua eta Ekoizpena Lanbide- Espezializazioa



Forjaketa Prozesuen Diseinua eta Ekoizpena Lanbide-espezializazioa

FAMILIA: Fabrikazio mekanikoa.

IKASTURTE KOPURUA: 1 ikasturte.

ORDUAK GUZTIRA:

1200 ORDU

(Ikastetxean eta enpresan).

SARTZEKO BALDINTZAK

Espezializazio programa honetarako sarbidea ematen duten tituluak ondorengoak dira:

- Diseinua Fabrikazio Mekanikoan Goi-Mailako Heziketa-Zikloa.
- Fabrikazio Mekanikoko Produktioaren Programazioa Goi-Mailako Heziketa-Zikloa.
- Mekatronika Industriala Goi-Mailako Heziketa-Zikloa.

FORMAZIO-PLANA

FORJAKETA-PROZESUEN DISEINUA ETA EKOIZPENA ESPEZIALIZAZIO PROGRAMA	ORDU-ESLEIPENA
1.Forjaketa bidezko fabrikazio prozesuak	40
2.Forjaketa produktuen diseinua	100
3.Forjaketatresnen diseinua eta simulazioa	100
4.Prentsak prest jarri eta forjaketa prozesuak garatzea	240
5. Forjako proiektua	60
6. Lantokiko Prestakuntza	660
ESPEZIALIZAZIOA GUZTIRA	1200

LH DUALa modalitatea

• **Ordutegia:**

Lehenengo hiruhilabetea, irailetik abendura, Miguel Altunan 8:00etatik 14:30etara.

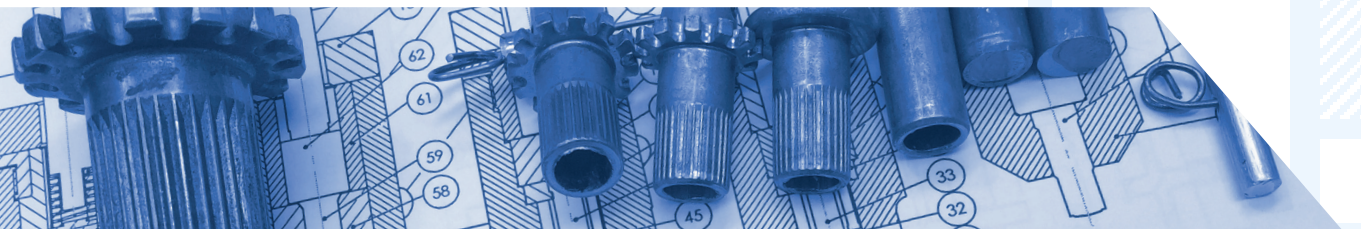
Bigarren hiruhilabetea, abendutik martxora, Miguel Altunan asteko 3 egun eta enpresan 2 egun.

Hirugarren hiruhilabetea, martxotik ekainera, astelehenetik ostiralera enpresan.

• **Iraupena:** Irailetik ekainera.

• **Harreman mota:** Kontratu bidez. Ikasleek kontratuaren araberako soldata jasotzen dute egindako lan-orduengatik.

Miguel Altunak ikaslearen tutorea izendatzen du eta enpresak instruktorea. Enpresa da ikasleak lortu edo/eta aukeratuko dituen.



FORMAZIO OSAGARRIA

Heziketa ziklo honetan matrikulaturik dagoen ikasleak, ikasten jarraitzeko edo zuzenean lan-mundura zuzentzeko aukera izango du:

- Orga jasotzaileen erabilera.
- Zubi-garabien erabilera.
- Errefortzu klaseak.

ZER IKASIKO DUT? ZER EGINGO DUT?

Profesional hau gai izango da:

- Pertsona hau forjaketara bidez osagaiak fabrikatzeko sekuentziak diseinatzeko, hotzean, erdi-beroan eta beroan.
- Beharrezko diren tresnak eta erremintak diseinatu, eta horien fabrikazio eragiketa desberdinak programatu, planifikatu eta garatzeko.
- Forjaketako prentsak eta makina osagarriak prestatzeko eta doitzeko.

NIRE IKASKETAK AMAITZEAN, ZER EGIN DEZAKET?

Espezializazio programa honetan matrikulaturik dagoen ikasleak, ikasten jarraitzeko edo zuzenean lan-mundura zuzentzeko aukera izango du:

1 IKASKETA HAUEKIN JARRAI dezakezu:

- Beste lanbide-espezializazioko programekin.
- Goi-Mailako Lanbide-Heziketako beste ziklo batekin, indarrean dagoen araudiaren arabera lanbide moduluen arteko baliozkotzeak ezarrita.
- Unibertsitate-ikasketekin, indarrean dagoen araudiaren arabera baliozkotzeak ezarrita.

2 LAN IRTENBIDE hauek izan ditzakezu:

- Beroko, erdi beroko eta hotzeko forjako teknikari kualifikatua.

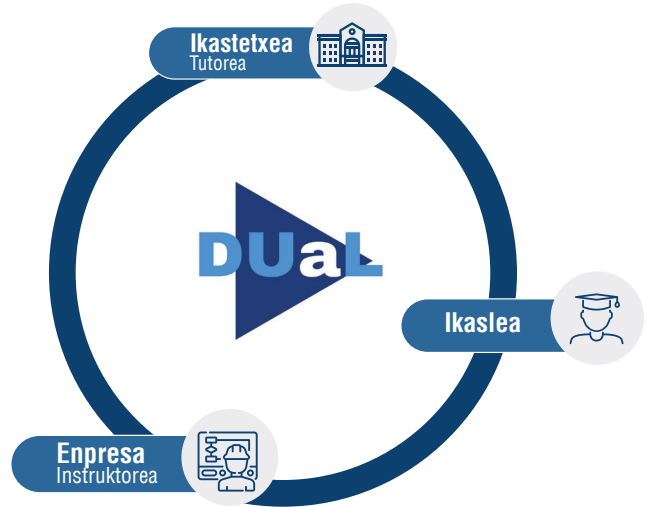
LH DUALa

Zer da?

Lanbide Heziketa DUALa ikasketak ikastetxean eta enpresan txandakatuz burutzen den modalitatea da. Ikas-ekinezko erregimeneko ikaslea, ikastetxean nahiz enpresan jasotako kompetenziengatik eta gaitasunengatik ebaluatzen delarik.

Zergatik LH DUALa?

Geroz eta beharrezkoago jotzen da Hezkuntza Sistemaren eta lan-munduaren arteko lankidetzat, batez ere, azken urteotan bizitzen ari garen negozio-eredu berriak, nazioarte nahiz mundu mailako merkatuen aldaketak eta gizartearen higikortasunaren garapen argia kontuan hartzen baditugu.



LH DUALaren abantailak

Ikaslearentzat

- ✓ Benetako lan-egoeretan ikasten du, urtebeteko gutxieneko lan-esperientzia lortuz.
- ✓ Egindako lanaldiari dagokion ordainsaria jasotzen du, kontratuaren edo hitzarmenaren arabera.
- ✓ Enplegarritasuna hobetzen du.
- ✓ Gizarte Segurantzian kotizatuz hasten du bere lan-bizitza.

Enpresarentzat

- ✓ Langile kualifikatua, bere beharretara egokitua eta bere prozesuetan eta enpresa-kulturaren ikasitakoa prestatzen du.
- ✓ Langileak aukeratu eta enpresarentzako abantailak erakartzeko baliabide bat da.
- ✓ Enpresako belaunaldien erreibua errazten du.
- ✓ Kontratu-modalitateak pizgarri ekonomikoak aurreikusten ditu.

Informazio gehiago:

www.maltuna.eus