



Web Orria: www.ibidebieta.net

Telefonoa: 944262777

Faxa: 944260072

Email-a: info@ibidebieta.net



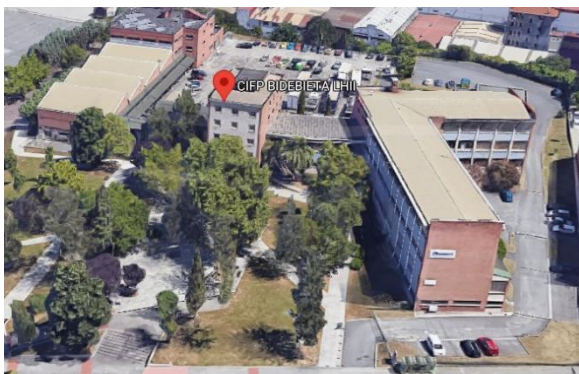
Bidebieta_FP_LH



Bidebieta_FP_LH



Agirre Lehendakaria Kalea, 97, 48970 Basauri, Bizkaia



GARRAIOA ETA IBILGAILUEN
MANTENTZE LANAK

MAKINERIAREN ELEKTROMEKANIKA

ERDI MAILA



BIDEBIETA
FORMACIÓN PROFESIONAL
LANBIDE HEZIKETA

HEZKUNTZA-ESKAINTZA





MAKINERIAREN ELEKTROMEKANIKA

ERDI MAILA

Zer ikasiko duzu

- Konponketa-prozesuak hautatzea, eskuliburuetan eta katalogoetan jasotako informazio teknikoa interpretatu ondoren.
- Makineriaren sistema mekanikoetan, hidraulikoetan, pneumatikoetan eta elektriko-elektronikoetan matxurak aurkitzea eta konpontzea.
- Motor termikoa eta horren sistema osagarriak konpontzea, fabrikatzaileek ezarritako konponketa-teknikak erabilia.
- Esekidura, gidatze-sistemen elementuak, indarra transmititzeko eta eteteko sistemak ordezkatu eta doitzea.
- Lotura finko bidez muntatutako tresneriaren eta lanabesen parte diren elementuak ordeztea eta doitzea.
- Makineriako lanabesak eta tresneria prestatzea, fabrikatzaileek agindutako konponketa-teknikak aplikatuta.
- Tresneria berriak bezeroen eskarien arabera muntatzea, zehaztapen teknikoak eta ezarritako araudia beteta.

Lan-irteerak

- Nekazaritzako makineriaren elektromekanikaria.
- Erauzpen-industrietako makinaren elektromekanikaria.
- Eraikuntzako eta obra zibileko makinaren elektromekanikaria.
- Diesel injekzio-tresneriaren elektromekanikari doitzaila.
- Nekazaritzako eta industriako makineriaren egiaztatzailea.
- Sistema pneumatikoen eta hidraulikoen konpontzailea.
- Transmisio- eta balazta-sistemen konpontzailea.
- Direkzio- eta esekidura-sistemen konpontzailea.
- Osagarrien instalatzailea.
- Ordezko piezen eta diagnosi-tresneriaren saltzailea / banatzailea.
- Ordezko piezak fabrikatzen dituzten enpresetako langilea.



MAKINERIAREN ELEKTROMEKANIKA

ERDI MAILA

ORDUTEGIA:

EGUNEZ

HIZKUNTZA-
EREDUAK:

A - B+ - D

TITULUA: **MAKINERIAREN ELEKTROMEKANIKAKO
TEKNIKARIA**

LANBIDE MODULUAK

	KURTSOA
Motorrak	1.a
Esekidura- eta gidatze-sistemak	1.a
Indar- eta gelditze-sistemak	1.a
Karga- eta abio-sistemak	1.a
Zirkuitu elektrikoak, elektronikoak eta erosotasunekoak	1.a
Oinarrizko mekanizazioa	1.a
Ingeles teknikoa	1.a
Diesel motorraren sistema osagarriak	2.a
Tresneriak eta lanabesak egokitzeko sistemak	2.a
Tresneria eta lanabesak	2.a
Laneko prestakuntza eta orientabidea	2.a
Laneko prestakuntza eta orientabidea	2.a
Enpresa eta ekimen sortzailea	2.a
Lantokiko prestakuntza	2.a

ZIKLO ORDU GUZTIRA:

2000 h.