

DIRUZ LAGUNDUTAKO LANGABEENTZAT IKASTAROAK

HURRENGO IKASTAROAK

➤ Profesionaltasun ziurtagiriko ikastaroak

Prestakuntza honek profesionaltasun ziurtagiria daukazula modu ofizial batean egiaztatzen du, eta beraz, lanpostu batean aritzeko kapazitatea daukazula.



➤ Espezializazio ikastaroak:

IMHK diseinaturiko eta inguruko enpresen beharrei egokitutako ikastaroak.

Informazio gehiago:

Elgoibar, Azkue auzoa, 1 – Gipuzkoa

Tel: 943 74 82 70 – 943 74 41 32

email: imhformazioa@imh.es

www.imh.es

Ezagutza edo/eta titulazioa lortu nahi duten langabeei zuzenduak

PROFESIONALTASUN ZIURTAGIRIAK

TXIRBIL-HARROKETA BIDEZKO MEKANIZAZIOA (FMEH0109) 540 o.

Hasiera: 1. ikastaroa: 2014/09/29 – 2015/03/02

Hasiera: 2. ikastaroa: 2014/10/22 – 2015/03/27

- Txirbil-harroketa bidezko mekanizazio-prozesuak zehaztu
- Makinak eta sistemak txirbil-harroketa bidezko mekanizazioarekin hasteko prestatu
- Produktuak txirbil-harroketa bidez mekanizatu

EKIPO ONDASUNEN ETA INDUSTRI MAKINERIAREN MUNTAKETA ETA ABIARAZTEA (FMEE0208) 610 o.

Hasiera: 2014/09/29 – 2015/03/18

- Sistema mekanikoak muntatu, konpondu eta martxan jarri
- Ekipo-ondasunetako eta industria-makinetako sistema neumatiko, hidrauliko, elektriko/ elektronikokoak muntatu, konpondu eta martxan jarri
- Mekanizazio- eta lotura-eragiketak egin ekipo- ondasunak eta industria-makinak muntatzeko prozesuetan

ABIADURA HANDIKO ETA ERRENDIMENDU ALTUKO MEKANIZATU BIDEZKO FABRIKAZIOA (FMEM0211) 590 o.

Hasiera: Abendua

- Abiadura handiko eta errendimendu altuko mekanizaziorako fabrikazio-planoak egokitu
- Abiadura handiko eta errendimendu altuko mekanizaziorako piezak lotzeko tresnak diseinatu
- Abiadura handiko eta errendimendu altuko mekanizazioaren plangintza egin
- Abiadura handiko eta errendimendu altuko mekanizazioa egin

Ikastetxean prestakuntza teoriko praktikoa bukatu ondoren, lanez kanpoko praktika profesionalak egingo dira enpresan

ESPEZIALIZAZIO PRESTAKUNTZA

PROIEKTU MEKANIKOEN GARAPENA 250 o.

Hasiera: 2014/10/07- 2014/12/18

- Marrazketaren arauak
- Muntaia eta muntabilitatea
- Elementuen kalkulua
- CAD 3D SolidWorks
- Makina erremintaren osagai elektrikoak
- Makinaren kapazitatearen kontrol estadistikoa
- Jariakinen eskemen interpretazioa
- Elementu finituen kalkulua SolidWorks
- Enpresetara bisitak
- Proiektuen gestioa
- Ariketa praktikoak

Ikastetxean prestakuntza teoriko praktikoa bukatu ondoren, lanez kanpoko praktika profesionalak egingo dira enpresan



Nahi baduzu ikastaro gehio
kontsultatu ditzakezu gure
katalogoan