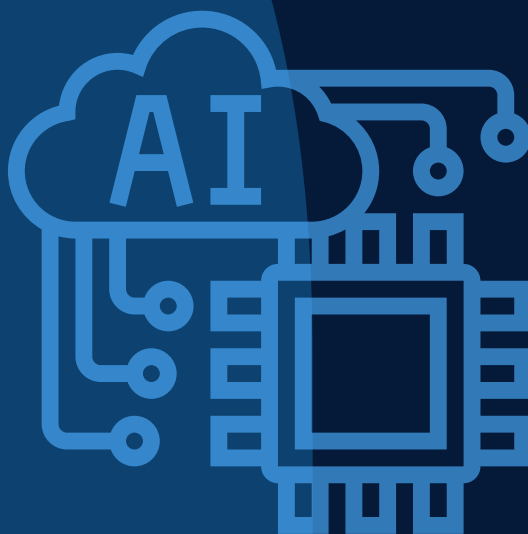


Espezializazio kurtsoa Adimen Artifiziala eta Big Data



Tel.: 943 89 92 70

info@maltuna.eus

www.maltuna.eus

Adimen Artifiziala eta Big Data Especializazio Kurtsoa

MAILA: Goi Mailako Heziketa-Zikloa.

FAMILIA: Informatika eta Komunikazioa.

IKASTURTE KOPURUA: Ohiko ordutegia, goizez: Ikasturte 1 LP-ak barne

METODOLOGIA: Erronketan oinarritutako ikaskuntza kolaboratiboa.

ORDUAK GUZTIRA:

990 ORDU

(Ikastetxean eta
enpresan)

SARTZEKO BALDINTZAK

Especializazio-kurtso honetarako sarbidea ematen duten tituluak ondorengoak dira:

- Sare-informatika Sistemen Administrazioan Goi-Mailako Teknikaria.
- Plataforma Anitzeko Aplikazioen Garapenean Goi-Mailako Teknikaria.
- Web Aplikazioen Garapenean Goi-Mailako Teknikaria.
- Telekomunikazio Sistema eta Sistema Informatikoetan Goi-Mailako Teknikaria.
- Mekatronika Industrialean Goi-Mailako Teknikaria.
- Automatizazio eta Robotika Industrialean Goi-Mailako Teknikaria.

FORMAZIO-PLANA

LANBIDE MODULUA	ORDUAK
5071 Adimen artifizialeko ereduak.	77
5072 Ikaskuntza automatikoko sistemak.	99
5073 Adimen artifizialaren programazioa.	220
5074 Big Datako sistemak.	110
5075 Big Data aplikatua.	154
E315 Prestakuntza praktiko DUALa enpresan.	330
ESPEZIALIZAZIOA GUZTIRA	990

LH DUALa modalitatea

Ikasleek ikastetxeko eta enpresako prestakuntzak bateratzen dituzten LH modalitatea.



FORMAZIO OSAGARRIA

Espezializazio-kurtso honetan matrikulatutako ikasleak, ondorengo formazio osagarria jasotzeko aukera izango du Miguel Altuna Lanbide Heziketan:

- Orga jasotzaileen erabilera.
- Zubi-garabien erabilera.
- Ingeleseko errefortzu klaseak.
- Laneko arriskuen prebentzioko oinarritzko jarduerak gauzatzeko beharrezko ezagutzak.
- Errefortzu klaseak.

FORMAZIOAREN HELBURUAK

Ikasleak, bere ibilbide akademikoagatik duen esperentziaz haratago, espezializazio hau ikastea, Adimen Artifizialari eta Big Data-ri lotutako kontzeptuei buruzko ikuspegia zabalduko du. Honela, hurbileko enpresetan datuetan eta Adimen Artifizialean oinarritutako prozesuak ezarri edo integratzeko aukera zabalduko zaio, eta erreferentzia izango da enpresen eraldaketa digitalerako.

Ikasketak amaitzean, pertsona gai izango da:

Adimen artifizialeko tresnak aplikatuz eta Big Data teknikak erabiliz, enpresa edo erakunde baten datu garrantzitsuak hautatzeko, erabakiak hartzea erraztuko duten konponbideak garatzeko edo ezartzeko.

IKASKETAK AMAITZEAN, ZER LANBIDE-PROFIL ESKURATUKO NITUZKE?

Espezializazio-ikastaro hori gainditu dutela egiaztatzen duen ziurtagiria lortu duten pertsonak produkzio-sektore guztietako enpresa publiko eta pribatuetan egin ahal izango dute lan, besteren kontura zein norberaren kontura, programazioaren, azpiegituraren edo aholkularitzaren arloan.

Lanbide eta lanpostu garrantzitsuenak honako hauek dira:

- Adimen Artifizialaren eta Big Dataren garatzailea.
- Adimen Artifizialean eta Big Datan aditua.
- Sistema adituen programatzailea.
- Datu-analista.

Informazio gehiago: www.maltuna.eus

