

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOA: ERREGULAZIO ETA KONTROL SISTEMA AUTOMATIKOAK

Lan eremuko lanbide nagusiak:

Sistema automatikoak garatzeko eta analisisa egiteko teknikaria.
Proiektakari elektroteknikoa.
Automatizazio teknikaria.
Industri instrumentazio teknikaria
Prozesu-kontrola teknikaria
Industri-elekttrizitate eta mantenimendu teknikaria
Industri komunikabide eta informatika teknikaria
Makina elektrikoen erregulazio eta kontrol teknikaria

Funtzioak, gaitasun orokorra

Zehaztapen teknikoetatik abiatuta, makinatarako, prozesuetarako eta, oro har, industria-aplikazioetarako neurketa, kontrol eta erregulazioko ekipo eta instalazio automatikoak garatzea.

Sistema automatiko horien burutzapena eta mantenimendua koordinatu eta gainbegiratzea, eskura dauden giza baliabideak eta bitartekoak optimizatuta eta eskatutako kalitatea, indarrean dauden segurtasun- eta normalizazio-baldintzak eta hitzartutako kostuak kontuan hartuta

Moduluak (ikasgaiak)

Industri komunikazioak
Neurketa- eta erregulazio-sistemen garapena
Sistema sekuentzialen garapena
Sistema automatikoen garapenaren kudeaketa
Industri informatika
Segurtasuna instalazio sistema automatikoetan
Kontrol sekuentzialeko sistemak
Potentziako sistema elektroteknikoak
Neurketa- eta erregulazio-sistemak
Lan-giroko harremanak
Hizkuntza teknikoa
Administrazioa, kudeaketa eta merkaturatzea enpresa txikietan
Kalitatea
Lan-prestakuntza eta -orientabidea
Lantokiko prestakuntza

Lanbide koalifikazioak

Ondorengo dokumentuak PDF formatuan daude

[PROZESU AUTOMATIZATUAK](#)

[INDUSTRIA INSTRUMENTAZIOA ETA KONTROLA](#)