

Makina eta zelula automatizatuen diseinua eta birtualizazioa

Nori zuzenduta

- Batez ere langabezian dauden eta makina eta zelula automatizatuen diseinuaren eta proba birtualaren gaineko ezagutzak eskuratu nahi dituztenei zuzenduta

Helburuak

- Industria-inguruneetan mantentze-lanak digitalizatzeko proiektuak ezartzea eta kudeatzea, azken belaunaldiko teknologiak aplikatuz eta kalitate-, segurtasun- eta ingurumenarekiko errespetu-eskakizunak betez

Edukiak

- NX-Cad
- Tia portal+ WinCC
- Elkarlaneko Robotika
- Ikusmen artifiziala
- Siemens NX-MCD: Mekatronika industrialerako softwarea
- Industria-komunikazioak
- PLCSIM Advanced
- Plantako prozesuen simulazioa
- Abiarazte birtuala

Aurrez jakin beharrekoak

- Gutxienez hurrengo titulurorenbat izatea edo hurrengo frogak gaindituta izatea
- DBH
- Erdi mailako zikloetara sarrera frogak
- Erdi mailako zikloa (edo baliokidea).
- Goi mailako zikloa (edo baliokidea).
- 3. mailako profesionaltasun-ziurtagiria edukitzea
- Batxillergoko titulua edukitzea

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus