

VABILO

Izobraževalno - predstavitevni dogodek:

INDUSTRIJA 4.0: IZZIVI IN REŠITVE

Produkti in tehnologije, ki sledijo zahtevam napredka industrije, poimenovane Industrija 4.0:

- IoT & Industrija 4.0. (cloud, real time data, big data, ...)
- Povezovanje in hiter pretok podatkov
- CNS sistemi z dodatki (SCADA, analitika, napoved napak, ...)
- Avtomatizacijski sistem za industrijo, infrastrukturo in zgradbe
- Zanesljiv pogon kot predpogoj industrijske avtomatizacije
- PLC postane PAC
- Grafični vmesnik za kvaliteten nadzor in upravljanje sistema

Predavatelja:

Dušan Janjič, diplomirani inženir elektrotehnike in magister znanosti za varnost in kakovost informacijskih sistemov.

Večji del strokovne poti je deloval v informatiki kjer je začel kot programer in sistemski tehnik, ki je pripravljaj mrežne kable, pa do vodje informatike, za večje in uspešno slovensko informacijsko podjetje. Izkušnje ki si jih je nabral v tem času so bile odlična osnova za nadaljevanje strokovne poti na posdočju »operation technology saj se OT in IT vedno bolj povezujeta in združujeta. V Robotini dela na področju IoT in Industrije 4.0.

Matej Krošelj, Inženir elektrotehnike – elektronike

- Organizacija proizvodnje elektronskih naprav
- Izvajanje tehnične podpore za področje krmilnikov panelov na dotik, napajalne in merilne opreme
- Delo v prodaji in marketingu na področju avtomatizacije

Termin:

7. november 2018, od 10:00 do 14:00h

Lokacija:

RGZC, Ljubljanska cesta 14, 3000 Celje

Udeležba na dogodku je brezplačna.



Mehanizacija,
pogoni na paro
in vodo

INDUSTRIJA 1.0



Masovna
proizvodnja
in elektrifikacija

INDUSTRIJA 2.0



Elektronika,
avtomatizacija in
informacijski sistemi

INDUSTRIJA 3.0



Povezava
kibernetičnih in
fizičnih sistemov

INDUSTRIJA 4.0

