

Peta delavnica: Priložnosti avtomatizacije, hiperavtomatizacije ter RPA v poslovnem svetu

Podajte se v nov svet, ki ga oblikujejo **tehnologije Web3**, ter izkoristite njegov potencial v svoj prid. Pripravili smo serijo **brezplačnih delavnic**, ki vam bodo na tej poti pomagale!

Delavnica bo potekala v **torek, 29. 11. 2022, od 9. do 13. ure v prostorih GZS** (Gospodarska zbornica Slovenije, Dimčeva 13, 1504 Ljubljana) in je namenjena **vsem podjetjem** (mikro, mala, srednje velika podjetja, tudi s.p.), ki si želijo **poenostaviti poslovanje, prihraniti na času in izkoristiti potencial sodobnih tehnologij**, ki jih tehnologije Web3 predstavljajo. Med upravičenimi udeleženci ste seveda tudi podjetja, ki že prejemajo **finančne spodbude Slovenskega Podjetniškega Sklada**.

Dr. Dragan Kusić, vodja oddelka mehatranike na [Tecosu](#), bo skozi praktične primere implementacije pripravil podjetja na poslovno uspešen razvoj.

Vsebina delavnice:

- Pomen in vpliv uvedbe informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) v podjetjih.
- Kako obvladovati veliko količino informacij.
- Kakšna je varnost uporabe IKT.
- Uporabo sistemov MES, ERP, CRM in CPS pri avtomatizaciji poslovanja.
- Kaj je INDUSTRIJA 4.0, prihodnji trendi, primeri uspešne implementacije v različne proizvodne procese – učinkoviti procesi ustvarjanja vrednosti/vzpostavljanje digitalnih delovnih mest in brezpapirno poslovanje.

[Povezava na prijavo.](#)

Število mest je omejeno.

Veselimo se kreativnega druženja!



Dr. Dragan Kusić

Vodja oddelka mehatronike, Tecos

Dr. Dragan Kusić je vodja oddelka mehatronike na [Tecosu](#) in član britanskega inštituta za merjenje in regulacije. Ima več kot 10 let delovnih izkušenj na področju vodenja in izvajanja **mednarodnih in nacionalnih razvojno-raziskovalnih projektov.** Ukvarja se z razvojem inovativnih rešitev vodenja in nadzora, ki so namenjene plastičarsko-predelovalni industriji.

Kusić razpolaga z bogatimi praktičnimi izkušnjami na področju vodenja brizgalnih strojev, pametnih orodij in industrijskih manipulatorjev, optimizacije brizgalnega procesa, testiranja polimerov (termoplasti, duroplasti, MIM itd.), neporušitvenega testiranja, razvoja vgrajenih sistemov, senzorike in aktuatorjev, kot tudi zasnovu, postavitvijo in upravljanjem sistemov namenjenih za avtomatizirane industrijske procese.

[Več o programu Web3](#) in informacije o vseh delavnicah:

Za vse dodatne informacije smo na voljo na e-pošti: info@arctur.si

Prijave zbiramo do petka, 25. novembra 2022, [na povezavi](#).

Število mest je omejeno.