

WEBINAR

INDUSTRIJA 4.0 V PRAKSI!



V okviru deljenja dobrih praks SRIP ToP članov vas v sodelovanju s koncernom Kolektor in njegovo poslovno enoto Kolektor Digital vabimo na webinar na temo:

Uvajanje rešitev Industrije 4.0 v praksi in prikaz konkretnih primerov uporabe na področju inteligentnega planiranja proizvodnje, uvajanja pametnih robotskih delavcev in napredne vizualizacije delovnih procesov.

Dogodek bo potekal v spletnem okolju Zoom, v četrtek, 27. maja 2021, od 13.00 do 15.00 ure.

O Industriji 4.0 in digitalni transformaciji se veliko piše in govori, bolj malokrat pa imamo priložnost, da se lahko seznanimo s konkretnimi primeri uvajanja rešitev Industrije 4.0 v praksi.

Digitalizacija in uvajanje rešitev za pametne tovarne, ki temeljijo na umetni inteligenci, pametnih robotih in najsodobnejših vizualnih ter simulacijskih tehnologijah, prinašajo številne priložnosti, pa tudi izzive, s katerimi se soočajo predvsem majhna in srednje velika proizvodna podjetja.

Strokovnjaki Kolektor Digital so na tem področju že naredili znatne in opazne korake, tako v domačih proizvodnih obratih kot pri partnerjih v regiji. Zato vas vabimo na prikaz njihovih dobrih praks in primerov uvajanja rešitev, s katerimi bistveno izboljšujejo učinkovitosti, produktivnosti, fleksibilnosti in stroškovno učinkovitost, v končni fazi pa vplivajo tudi na humanizacijo dela v proizvodnji in zagotavljanje boljše kakovosti življenja na dolgi rok.

Dogodek je brezplačen, potrebna pa je predhodna prijava:

PRIJAVA NA DOGODEK

Program webinarja:

13.00 – 13.05

Uvodni nagovor

Rudi Panjtar, SRIP ToP

13.05 – 13.20

Izzivi proizvodnih podjetij pri uvajanju rešitev Industrije 4.0 in kako se tega procesa lotiti v praksi? Na katere tehnologije in megatrende se izplača staviti in katere priložnosti (pa tudi pasti) se v njih skrivajo?

mag. Valter Leban, Kolektor

13.20 – 13.40

Inteligentno usmerjanje, planiranje in optimiziranje proizvodnje z uporabo zajetih in zgodovinskih podatkov (primer uporabe v Kolektor Sikom)

dr. Tomaž Šuklje, Qlector

Marija Golja, Kolektor Sikom

13.40 – 14.00

Digitalizacija in vizualizacija delovnih navodil z uporabo obogatene resničnosti za 12x hitrejši prenos znanj (primer uporabe v ETI)

Blaž Zafošnik, VIAR

Gregor Cegljar, ETI

14.00 – 14.20

Digitalizacija proizvodnje z uvajanjem naprednih robotskih delavcev (primer uporabe v Kolektor KFH)

dr. Marko Thaler, Airamics

mag. Valter Leban, Kolektor

14.20 – 15.00

Diskusija in odgovori na vprašanja udeležencev

Kontakt: ctop@ijs.si

www.ctop.ijs.si