



Vabilo na

KOC-TOP spletni dogodek: »Kako do pametne tovarne«, ki bo v četrtek, 15. 4. 2021, 12:00-15:00

**Predstavitev dobrih praks, predavanja, interaktivno delo v majhnih skupinah,
vprašanja in odgovori.**



Osrednji proces v projektu Kompetenčni center tovarn prihodnosti (KOC-TOP) predstavljajo tematski dogodki za vodstvene kadre, ki zajemajo demonstracijo, razumevanje in pospešeno uvajanje Industrije 4.0 oz. pametnih tovarn. Namenjene so predvsem timom 3 ključnih oseb iz vsakega podjetja - direktorjem/članom uprav, glavnim kadrovikom in glavnim tehnologom.

V tem procesu bomo tudi identificirali specifične potrebe podjetij, na podlagi katerih bomo lahko pripravili ter izvedli niz fokusnih usposabljanj po meri podjetij za različne profile delovnih mest in s tem sprožili proces nadaljnjega usposabljanja za pametne tovarne.

Prvi dogodek organizira Fakulteta za strojništvo v Ljubljani, laboratorij LASIM. Priporočamo, da iz vsakega partnerskega podjetja prijavite po 3 udeležence – vodstvene kadre, saj so za

tovarne prihodnosti potrebne celovite spremembe.

Prijave:

Na dogodek, ki je brezplačen, se lahko prijavite do četrтка, 8. aprila 2021, do 16:00. Število udeležencev je omejeno na 80. Prijave sprejemamo le do zapolnitve predvidenih mest, zato priporočamo čim hitrejšo prijavo. Prijavite se tako, da pošljete E-mail sporočilo na top-konferenca@fs.uni-lj.si, ki vsebuje naslednje podatke:

- naslov podjetja/ustanove,
- ime in priimek,
- delovno mesto,
- tel. številka in e-mail naslov posameznega udeleženca.

Kontakt: Mihael Debevec, tel.: 01 477 17 25, e-pošta: top-konferenca@fs.uni-lj.si.

ORGANIZATOR

UL FS LASIM

Prof. dr. Niko Herakovič

Program konference:

12:00 Primeri iz prakse

- 12:00 Industrija 4.0 v Yaskawa Europe Robotics Kočevje. Dr. Hubert Kosler, Andrej Gornik Yaskawa Europe Robotics d.o.o.
- 12:15 IMP Armature: 2/3 manj nadur ob višji prodaji z manj zaposlenimi. Marjan Kelvišar, Simon Strnad, IMP, dr. Peter Metlikovič Ptica-Zavod Kranj
- 12:30 Kako bolje servisirati kupce s krajšimi dobavnimi roki in nižjimi stroški. Klemen Metlikovič, Site MRP2 lead Novartis, dr. Peter Metlikovič, Ptica-Zavod Kranj
- 12:45 Combining Industry 4.0 & Circular Strategy at Lorenz Meters. Wilhelm Mauß, Lorenz GmbH & Co. KG (Nemčija), predavanje v angleškem jeziku

13.00 Demonstracijski center Ind. 4.0 LASIM na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani

- V živo bomo pokazali delovanje Industrije 4.0 v demonstracijskem centru. Prof. dr. Niko Herakovič

14:00 Diskusija v malih skupinah

- 14:00-14:30: 5 delavnic v malih skupinah: Yaskawa, IMP Armature, Servisiranje kupca, Lorenz GmbH, Demonstracijski center LASIM FS. Vprašanja in diskusija.
- 14:30-14:45: Skupna predstavitev povzetkov malih skupin
- 14:45-15:00: Vprašanja in odgovori, diskusijo koordinirata prof. dr. Niko Herakovič in dr. Peter Metlikovič

15:00 Zaključek dogodka

PODPORNA PARTNERJA



PROJEKTNA PISARNA KOC-TOP



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO,
SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



Javni štipendijski, razvojni,
invalidski in preživninski
sklad Republike Slovenije