



Naročilnico lahko pošljete:
• po e-pošti: narocila@zfm.si
• po pošti: Založba Forum Media d.o.o., Prešernova ulica 1, 2000 Maribor
• ali nas pokličite na telefonsko številko 02 250 18 00

NAROČILNICA

9004/1/855701

Da, prijavljam se na: **VODJA PAMETNE PROIZVODNJE**

Datum in lokacija: 29.10.2021, Brezovica pri Ljubljani

Cena: 1.090,00 € (DDV ni vključen v ceno.)

Posebne ugodnosti:

- drugi udeleženec **10 % popusta**
- tretji in nadaljnji udeleženci **20 % popusta**.

1. udeleženec (ime in priimek) Funkcija GSM/Telefon E-naslov

2. udeleženec (ime in priimek) Funkcija GSM/Telefon E-naslov

3. udeleženec (ime in priimek) Funkcija GSM/Telefon E-naslov

Naziv organizacije Davčna številka Da Ne
Davčni zavezanec

Naslov za dostavo Naslov za izdajo računa E-naslov za E-račun

Kontaktna oseba (ime in priimek) Funkcija GSM/Telefon E-naslov

Datum, podpis, žig

Splošni pogoji

IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI

Kotizacija je po prejemu predračuna treba poravnati najmanj tri dni pred izvedbo programa. Za proračunske porabnike veljajo plačilni pogoji v skladu z zakonodajo o javnih plačilih. Pisna odpoved udeležbe je mogoča do deset delovnih dni pred izvedbo programa, pri čemer vam zaračunamo stroške administracije v višini 20 % kotizacije; v primeru kasnejše odjave vam kotizacijo zaračunamo v celoti. Lahko pa se programa udeleži drug udeleženec. Odpoved udeležbe zaradi bolezni je mogoča le s predloženim zdravniškim potrdilom. Pridržujemo si pravico do odpovedi - v tem primeru kotizacijo povrnemo v celoti. S pisno prijavo na izobraževanje sprejemate ta določila in splošne pogoje.

Da, kot kontaktna oseba podajam privolitev za obdelavo osebnih podatkov.

Založba Forum Media d.o.o., Prešernova 1, Maribor stremi k najvišjim standardom varstva osebnih podatkov, ki jih obdeluje le, če vi to izrecno dovolite. Vabimo vas, da podate privolitev za obdelavo vaših podatkov na spodnjem obrazcu in si s tem zagotovite, da boste sproti obveščeni o vseh zakonskih novostih in izobraževalnih dogodkih ter da boste lahko izkoristili druge ugodnosti ki vam jih ponuja Založba Forum Media. Soglašam, da Založba Forum Media d.o.o., Prešernova 1, Maribor (odslej: družba), moje zgoraj posredovane podatke obdeluje za potrebe obveščanja o novostih in za potrebe neposrednega trženja njihovih produktov oziroma storitev (priročniki, knjige, izobraževanja in ostalo). Ob tem sem seznanjen/-a, da:

- lahko pooblaščen osebo za varstvo osebnih podatkov pri družbi kontaktiram preko e-naslava: dpo@zfm.si;
- osebni podatki ne bodo obdelovani za noben drug namen, kot navedeno zgoraj, in se bodo po prenehanju namena izbrisali;
- osebni podatki ne bodo posredovani tretjim osebam razen tistim uporabnikom, ki imajo za to podlago v zakonu, pogodbi ali izkažejo drugo pravno podlago;
- imam po zakonu pravico od družbe zahtevati dostop do podatkov, njihov popravek, izbris ali omejitev obdelave ter pravico vložiti ugovor zoper obdelavo osebnih podatkov in zahtevo za prenos osebnih podatkov. Navedene pravice lahko uveljavljam z zahtevo, poslano na (elektronski) naslov: dpo@zfm.si;
- lahko osebne podatke iz zbirk družbe za v privolitvi naveden namen obdelujejo tudi pogodbeni partnerji, s katerimi ima družba sklenjene pogodbe o obdelovanju osebnih podatkov in ki hkrati lahko zagotavljajo ustrezno visoko raven varstva osebnih podatkov;
- lahko pri nadzornem organu (Informacijski pooblaščenec RS) vložim pritožbo, če obdelava osebnih podatkov ne bi bila skladna s predpisi;
- se promocijska sporočila lahko posredujejo v okviru segmentiranega neposrednega trženja, kar lahko vključuje tudi oblikovanje profilov za zagotovitev, da se pošiljajo takšne informacije, ki so na podlagi analize mojih aktivnosti in zanimanj v največji možni meri prilagojene mojim potrebam in interesom;
- več informacij o varstvu osebnih podatkov v družbi lahko pridobim v »Pravilih o varstvu osebnih podatkov družbe«, dostopnih na www.zfm.si.

VODJA PAMETNE PROIZVODNJE

1. MODUL - ŠTUDIJSKO E-GRADIVO: DIGITALIZACIJA IN UČINKOVITO DELO V INDUSTRIJI 4.0

29. 10. 2021

- Proces digitalizacije v poslovnem okolju in vaša digitalna preobrazba
- Vpliv digitalizacije na vaše podjetje glede na pripadnost panogi
- Učinkovito vodenje zaposlenih v industriji 4.0
- Spretnosti in kompetence, ključne za spremenjene razmere dela
- Agilni model uspešnosti, prilagojen industriji 4.0
- Starejši zaposleni in industrija 4.0

DODATNO: Vprašalniki, postopkovniki, modeli in drugi pripomočki

- Vprašalnik: na kateri stopnji digitalizacije se kot podjetje trenutno nahajate?
- Postopkovnik s shemo za sistematično digitalno preobrazbo
- Analiza prednosti in slabosti digitalizacije za podjetje
- Model agilnega upravljanja individualne uspešnosti
- Model kompetenc za industrijo 4.0
- Načini pridobivanja kompetenc
- Model za ravnanje s starejšimi zaposlenimi

2. MODUL - DELAVNICA: OD 4. DO 5. INDUSTRIJSKE REVOLUCIJE - SODOBNE RAZVOJNE POTREBE V PROIZVODNJI, VLOGA VASIH ZAPOSLENIH IN NALOGE VODJE

5. 11. 2021

Predavata: dr. Simona Šarotar Žižek, dr. Zlatko Nedelko

Trajanje: od 9.00 do 13.15

- 4. industrijska revolucija - Industrija 4.0 in kaj to pomeni za vaše podjetje v praksi
- Prehod k 5. industrijski revoluciji ter prilagoditve, ki jih le-ta terja od podjetja
- Storitvizijska - kako proizvodnja postaja vedno bolj podobna storitvi
- Kako zaposlene pripraviti na njihovo spremenjeno vlogo
- Učinkovito vodenje, motiviranje, nagrajevanje v industriji 4.0
- Vrzeli v znanju, identifikacija potrebnih kompetenc zaposlenih in podpora vloga vodje
- Ključni vodstveni izzivi in napotki ter priporočila za njihovo uspešno obvladovanje

3. MODUL - DELAVNICA: INDUSTRIJA 4.0 V PRAKSI - TEHNOLOŠKI VIDIK UVEDBE PAMETNE PROIZVODNJE TER VAŠ POLOŽAJ V PROCESU

12. 11. 2021

Predava: dr. Maja Škrjanc

Trajanje: od 9.00 do 13.15

- Koncept pametne tovarne, celostno uvajanje industrije 4.0 v lasten sistem
- Avtomatizacija, uporaba vele-podatkov (big data) pri odločanju in načrtovanju
- Tehnologije industrije 4.0: umetna inteligenca, robotika, fotonika, senzorika, napredna analitika, prepoznavanje kontekstov in vzorcev, strojno učenje, virtualna resničnost, 3D modeliranje ipd.
- Digitalni lean, izboljšanje produktivnosti, dvig dodane vrednosti
- Možnosti aplikacije novih tehnologij v industrijskem okolju, orodja za sistemsko preverjanje procesov
- Preslikava realnih procesov v digitalno okolje, digitalni dvojčki in izvajanje »kaj-če« scenarijev
- Priložnosti in izzivi v praksi, kje v procesu je moje podjetje -odgovori na vprašanja ter izmenjava izkušenj in dobrih praks

4. MODUL - ŠTUDIJSKO E-GRADIVO: STRATEGIJE ZA IMPLEMENTACIJO PAMETNE PROIZVODNJE

- Kaj je industrija 4.0 ter preplet konceptov vitke, agilne in pametne proizvodnje ter industrije 4.0
- Devet tehnologij industrije 4.0 ter industrija 4.0 kot del politike podjetja
- Managementski koncepti v podjetjih (vitka proizvodnja, obvladovanje kakovosti, 6 sigma...) in povezanost z digitalizacijo
- Vloga ključnih kazalnikov uspešnosti (KPI - Key Performance Indicators)
- Informacijske rešitve: informacijska rešitev za upravljanje proizvodnega procesa (MES) in poslovnih informacijski rešitev (ERP)
- Agilna organizacija in agilni zaposleni: krepitev produktivne energije

DODATNO: Primerjave, primeri, vprašalniki in tabele

- Primerjalna preglednica konceptov vitke, agilne in pametne proizvodnje
- Samoocenitev po tehnologijah in principih industrije 4.0
- Primeri načinov krepitve produktivne energije
- Tabela s primeri ključnih kazalnikov v proizvodnji (KPI)

5. MODUL - DELAVNICA; INOVATIVNOST V PROIZVODNJI: NOVE IDEJE, NOVI IZDELKI IN VPELJAVA TEHNOLOŠKIH OZ. PROCESNIH IZBOLJŠAV

19. 11. 2021

Predava: dr. Marjan Leber

Trajanje: od 9.00 do 13.15

- Kako do inovacij – procesnih, izdelčnih, organizacijskih
- Kreativne tehnike v praksi
- Življenjski cikel izdelka
- Od generiranja ideje do vpeljave spremembe/lansiranja na trg
- Fazni model inovacijskega procesa
- Inovativnost v luči industrije 4.0, avtomatizacije, digitalizacije, RFID tehnologije
- Strošek prilagoditve Industrije 4.0
- Nadzor in vodenje proizvodnje
- Crowdbusiness – kako drastično povečati inovacijsko kapaciteto podjetja z uporabo znanja množice

ZAKLJUČEK IZOBRAŽEVANJA

27. 11. 2021

- Preverjanje znanja (test rešite v spletni učilnici kadarkoli do 27. novembra 2021)
- Prejem certifikata Vodja pametne proizvodnje