



USPOSOBLJENA OSEBA ZA PROIZVODNI KONTROLING

Strokovne razlage in konkretni odgovori na podlagi praktičnih primerov.

Datum: 27.06.2023

OPIS

»Glede proizvodnega kontrolinga podjetje ne moremo razmišljati bi ali ne bi, to je nuja.«

Doc. dr. Robert Ojsteršek

Stroški proizvodnje predstavljajo v podjetju največjo stroškovno kategorijo. Za doseganje optimalnega rezultata podjetja je **stroške proizvodnje potrebno spremljati na ravni celotnega proizvodnega procesa in neprenehoma optimizirati proizvodne procese.** Za proizvodno podjetje je ključnega pomena, da **razume proces proizvodnega kontrolinga**, da se nauči, kako proizvodni kontroling vpeljati ali kako ga posodobiti, če ne deluje.

Dobro usposobljen proizvodni kontroler, ki obvlada proizvodne stroške, procese, terminski plan, kapacitete ter zna z zalogami, lahko **podjetju doprinese trikratnik svoje letne bruto plače.**

Za to **mora proizvodni kontroler znati:**

- **izračunati stroške delovnega procesa in stroške dela,**
- natančno **analizirati porabo orodij in strojev,**
- vedeti **na kak način znižati stroške dela** in
- kako **povečati kakovost dela.**

Cilji proizvodnega programa so:

- Razumeti proces proizvodnega kontrolinga,
- znati ustrezno strukturirati proizvodni proces s stališča časov in dejavnosti,
- razumeti stroške v proizvodnem kontrolingu, njihovo strukturo in vpliv na delovanje uravnoveženega proizvodnega sistema,
- razumeti metode in tehnike vrednostne analize za razvoj delovnega poteka in novih izdelkov.

Po končanem izobraževanju boste zagotovo:

- sposobni samostojnega dela na področju proizvodnega kontrolinga,
- znali oblikovati in vpeljati metodo proizvodnega kontrolinga v obstoječ ali nov proizvodni proces,
- uporabljali in vpeljali pridobljena znanja, spretnosti in veščine,
- sposobni samostojno poiskati informacije na področju proizvodnega kontrolinga.

Vsebina izobraževanja

27.06.2023 -

1. modul: portal Finančni menedžment in kontroling

27.06.2023 -

2. modul: online delavnica v živo: Podjetje, vloga in pomen proizvodnega kontrolinga ter Proizvodni proces, časi in dejavnosti

Trajanje: 9.00 - 13.00

1. Podjetje vloga in pomen proizvodnega kontrolinga
 1. Nasprotje ciljev podjetja in kupcev, trend personalizacije, visoke prilagodljivosti
 2. Ekonomski kazalci uspešnosti
2. Proizvodni proces časi in dejavnosti
 1. Tovarniška ura
 2. Koeficient produktivnosti
 3. Struktura vrednosti
 4. Vitka proizvodnja

28.06.2023 -

3. modul: online delavnica v živo: Stroški, vrednostna analiza delovnega poteka in izdelka ter optimizacija proizvodnih procesov

Trajanje: 9.00 - 13.00

1. Stroški
 1. Kalkulacije, predkalkulacije (lastna cena, strojna ura,
 2. Diagram poslovanja
 3. Ciljni stroški
2. Vrednostna analiza delovnega poteka in izdelka
 1. FMEA analiza
3. Pomen optimizacije proizvodnih procesov
 1. Primeri iz prakse

Komu je program namenjen?

Na izobraževalni program vabimo:

- proizvodne kontrolerje
- vodje proizvodnje
- kalkulante proizvodnje,
- prodajne kalkulante,
- direktorje,
- proizvodne analitike
- vse, ki jih tematika zanima.

Predavatelj

doc. dr. Robert Ojsteršek

Dr. Robert Ojsteršek je raziskovalec in asistent za področje proizvodne tehnologije in sistemi v Laboratoriju za načrtovanje proizvodnih sistemov ter v Laboratoriju za simulacije diskretnih sistemov, Fakultete za strojništvo, Univerze v Mariboru. Doktorski naziv je pridobil leta 2020, njegova bibliografija obsega več kot 120 objavljenih del, 12 znanstvenih člankov, 10 poglavij v znanstvenih monografijah, več znanstvenih konferenc itd. Kot gostujoči raziskovalec in predavatelj je gostoval na štirih tujih univerzah. Dr. Ojsteršek je vodil več kot 10 raziskovalno-razvojnih projektov za industrijo, je član uredniških odborov dveh znanstvenih revij. Njegovi raziskovalni interesi vključujejo planiranje in terminiranje proizvodnje, evolucijsko računanje, večkriterijsko optimizacijo, simulacijsko modeliranje, sodelovalna delovna mesta in vizualno računanje.

Kaj vam lahko še dodatno zagotovimo?

Prednost izobraževalnega programa je edinstven preplet interaktivnih delavnic, strokovnega portala in dodatnega gradiva, ki vam omogoča poglobljen vpogled v tematiko in širok nabor informacij in znanj. Tudi po zaključenem seminarju imate možnost postaviti vprašanje predavateljem.

Izobraževalni program s certifikatom

Po uspešno opravljenem izobraževanju prejmete **certifikat Forum Akademije "Usposobljena oseba za proizvodni kontroling"** v slovenskem in angleškem jeziku kot potrdilo o uspešno zaključenem izobraževalnem programu.

Potek izobraževanja in spletna učilnica

Potek izobraževanja

- Program je zasnovan interaktivno, tako, da udeleženci aktivno sodelujejo, postavljajo vprašanja in izmenjujejo izkušnje.
- Delavnice trajajo do 5 pedagoških ur. Podrobno se boste spoznali s tematiko in odgovorili na vprašanja, ki se vam porajajo v praksi. Na vsaki delavnici boste prejeli tudi pripadajoče seminarsko gradivo.
- Spletna učilnica je vaš vir vseh informacij o poteku izobraževalnega programa, zato predlagamo, da jo redno obiskujete. V spletni učilnici se nahajajo obvestila, urniki in gradiva izobraževalnega programa. Dostop do spletne učilnice boste imeli omogočen še šest mesecev od zaključka izobraževalnega programa.

Delo v spletni učilnici ter dostop kjerkoli in kadarkoli

- Izobraževanje bo podprto s spletno učilnico, ki je vaš vir vseh informacij o poteku izobraževalnega programa.
- V spletni učilnici se nahajajo obvestila, urniki in gradiva izobraževalnega programa. Zato predlagamo, da jo redno obiskujete.
- Do spletne učilnice lahko dostopate kadarkoli preko svojega računalnika ali mobilnih naprav.
- Dostop do spletne učilnice boste prejeli po elektronski pošti, nekaj dni pred pričetkom izobraževanj.
- Priporočamo vam, da nam ob prijavi posredujete vašo aktualno GSM številko za namene nujnih sporočil.

AVTORJI

doc. dr. Robert Ojsteršek

Dr. Robert Ojsteršek je raziskovalec in asistent za področje proizvodne tehnologije in sistemi v Laboratoriju za načrtovanje proizvodnih sistemov ter v Laboratoriju za simulacije diskretnih sistemov, Fakultete za strojništvo, Univerze v Mariboru. Doktorski naziv je pridobil leta 2020, njegova bibliografija obsega več kot 120 objavljenih del, 12 znanstvenih člankov, 10 poglavij v znanstvenih monografijah, več znanstvenih konferenc itd. Kot gostujoči raziskovalec in predavatelj je gostoval na štirih tujih univerzah. Dr. Ojsteršek je vodil več kot 10 raziskovalno-razvojnih projektov za industrijo, je član uredniških odborov dveh znanstvenih revij. Njegovi raziskovalni interesi vključujejo planiranje in terminiranje proizvodnje, evolucijsko računanje, večkriterijsko optimizacijo, simulacijsko modeliranje, sodelovalna delovna mesta in vizualno računanje.

SPLOŠNI POGOJI

Kotizacijo 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, 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. V primeru predvidenega izobraževanja na lokaciji si pridržujemo pravico do izvedbe v online obliki. Pridržujemo si pravico do odpovedi – v tem primeru kotizacijo povrnemo v celoti. S pisno prijavo na izobraževanje sprejemate ta določila in splošne pogoje.

