

Bela Cerkev 9  
8220 Šmarješke Toplice

od 8:30 do 15:00

Vabimo vas, da nas obiščete na sedežu našega podjetja, v Beli Cerkvi. Pripravili smo **brezplačen dogodek**, na katerem boste spoznali letošnje novosti na področju oblikovanja **LEAN ORGANIZACIJE**.

Obiščite nas!

Prepričani smo, da boste videli in slišali veliko nove in zanimive vsebine.

## SISTEM PROIZVODNJE

### Ključni elementi učinkovitega sistema proizvodnje

Mnoga proizvodna podjetja izvajajo posamezne metode in orodja, kot na primer: 5S, Kaizen, TPM – Total Productive Maintenance, 6SIGMA, standardizacija, reševanje problemov, sistem vodenja itd., **vedar vidnih rezultatov še vedno ni**.

Možnih razlogov za to je lahko veliko, toda med najverjetnejšimi vzroki je zagotovo: **SISTEM**. Natančneje, **SISTEM PROIZVODNJE**.

Toyotin sistem proizvodnje (TOYOTA PRODUCTION SYSTEM), se omenja kadarkoli spregovorimo o sodobni organizaciji dela, operativni odličnosti, najuspešnejših korporacijah. TOYOTA je organizacija z odličnimi poslovnimi rezultati, njihovi izdelki so med najbolj cenjenimi, njihovi zaposleni v določenih tovarnah, prispevajo več kot 70 izboljšav letno na zaposlenega in še bi lahko naštevali. **Vsi ti odlični rezultati so posledica njihove organizacije, njihovega sistema proizvodnje**.

Mnogi se zgledujejo po tem vzoru, zato Toyota že dolgo ni več edina organizacija, ki se ponaša s svojim sistemom proizvodnje in posledično z rezultati, ki jih dober sistem prinaša. Imamo srečo, da sodelujemo z mnogimi mednarodnimi podjetji, ki so nam pripravljena zaupati in smo tudi mi del njihove zgodbe o uspehu. Odločili smo se, da bomo tokrat nekaj teh skrivnosti delili z vami, udeleženci dogodka **LEAN ENTERPRISE**. Spregovorili bomo o **sedmih ključnih elementih sistema proizvodnje**, o naših izkušnjah in dobri praksi, tako iz Slovenije, kot tudi tujine.

Vendar to ni vse!

Vsi, ki nas poznate, ste seznanjeni, da se ukvarjamo tudi z razvojem digitalnih orodij na področju Lean ali vitke organizacije. Zasnove orodij, ki jih prepoznamo pod blagovno znamko **PERFORMANCE STORYBOARD®**, temeljijo ravno na preizkušeni metodah in orodjih, ki jih uresničuje TOYOTA in vsi ostali uspešni sistemi proizvodnje. Toda, delo v digitalni obliki, namesto na papirju, panojih in podobnih nosilcih, zahteva drugačno opremo, veščine in organizacijo dela. Z vami bomo delili izkušnje in dobro prakso na tem področju, obenem vas bomo skušali navdušiti, da tudi vi naredite bolj smeje korake na področju **digitalne transformacije**, metod in orodij stalnega izboljševanja, v smeri **digitalnega sistema proizvodnje**.

## VIZUALNA TOVARNA

### Lean proizvodnja z opremo SESA SYSTEMS, v modernem industrijskem slogu

Predstavili vam bomo program SESA SYSTEMS, ki je bogatejši za vrsto novih rešitev, letos predvsem na področju **ergonomije** in **električno nastavljenih delovnih mest**.

Ko spregovorimo o VIZUALNI TOVARNI, ne moremo mimo podjetja SESA SYSTEMS, **vodilnega ustvarjalca LEAN opreme na svetu**. Več kot 2500 rešitev, odlične kakovosti z neskončnimi možnostmi kombiniranja.

Nepogrešljivi produkti, **ko razvijamo metode ali orodja vitke proizvodnje**, npr. 5S, TPM, PDCA, HOSHIN, SMED, KAIZEN, KANBAN, 6 SIGMA, VIZUALNA KOMUNIKACIJA oz., **ko opremljamo ali urejamo učinkovita delovna mesta** po najvišjih standardih.

Razveselili vas bomo z novim katalogom LEAN ENTERPRISE 2019, ki je veliko bolj pregleden, združuje vsa področja za organizacijo **LEAN ORGANIZACIJE** in vključuje številne novosti, tako na področju **LEAN proizvodnje**, kot tudi na področju **LEAN pisarne**. V našem razstavnem prostoru si boste nekatere osnovne produkte in dodatke lahko tudi ogledali.

Prijave

[info@demetra-leanway.com](mailto:info@demetra-leanway.com)

Dodatne informacije

Tel: 07 30 73 081 ali 041 928 618

[www.demetra-leanway.com](http://www.demetra-leanway.com)

SISTEM  
PROIZVODNJE  
in  
PERFORMANCE  
STORYBOARD

Lean  
software

»Vsa orodja  
proizvodnega  
sistema Toyota, ki jih  
vidite ali o njih  
berete, niso sistem.  
Tisto, česar ne vidite,  
je sistem.«

Shigeo Shingo

SESA  
SYSTEMS

Oprema  
za vizualno  
ureditev  
proizvodnje