

SEMINAR

TOOTMISE PLANEERIMINE JA MONITOOING

30.mai 2018

Tallinna Tehnikaülikool, Ehitajate tee 5, Tallinn | Robotika Demokeskus U05B-208

Eesmärk:

Tutvustada ettevõtetele mõeldud kaasaegsetele tehnoloogiatele rajatud lahendusi, mis võimaldavad tootmist planeerida, jälgida, tootmistulemusi hinnata ja sellest tulenevalt ka otsuseid langetada

Käsitletavad põhiteemad:

- Tootmise planeerimise põhimõtted
 - Tootmisdokumentatsioon, tootmisandmed
- Tootmisandmete halduse süsteem
- Tootmisprotsesside monitooring ja prognoosimine
 - Lahendus „DIMUSA“

Sihtgrupp:

Ettevõtte juhid, arendusjuhid, tootmisjuhid, insenerid

Keel: eesti keel

Maht: 6 akad.tundi

Maksumus: 100 EUR + km

PROGRAMM

9.30 – 10.00	Registreerumine
10.00 – 10.30	Sissejuhatus. Infoliikumise ja infokäsitluse protsess tootmises. Tulemuslikkuse kujundamise ja parendamise lähtekohad. Planeerimise vajalikkus, tulemuste visualiseerimine ja hindamine. Jüri Riives, IMECC OÜ
I osa	
10.30 – 11.00	Tootmise planeerimise lahenduse kontseptsioon ja ülevaade. Tootmise planeerimise lahenduse võimalused ja tööpõhimõtted. Lahenduse uudsus. Kaspar Koov, IMECC OÜ
11.00 – 11.30	Kohvipaus
11.30 – 12.00	Tootmisandmete halduse süsteemi kasutamine tootmise planeerimiseks ja tulemuste hindamiseks. Ülevaade süsteemi rakendusest erinevate klientide juures. Kaspar Koov, IMECC OÜ
12.00 – 12.30	Tootmise planeerimise lahenduse praktiline kasutamine. Arendusprotsess ettevõttes. Küsimused, diskussioon. Kaspar Koov, IMECC OÜ
12.30 – 13.30	Lõuna
II osa	
13.30 – 14.00	Tootmise monitooring ja prognoosimine. Olemus ja rakendamise võimalused tootmises. Kristo Karjust, TTÜ / IMECC OÜ
14.00 – 14.30	Tootmise monitooringu ja prognoosimise lahenduse „DIMUSA“ olemus ja rakendusnäited. Kristo Karjust, TTÜ / IMECC OÜ
14.30 – 15.00	Tootmise monitooringu ja prognoosimise lahenduse evitamine ja tulemuste kasutamine ettevõttes. Küsimused, diskussioon. Kristo Karjust, Tõnis Raamets, TTÜ
15.00 – 15.30	Kohvipaus
III osa	
15.30 – 16.30	Tutvumine lahendustega Robotika Demokeskuses. Diskussioon, arutelu.

Registreerumiseks palun saatke e-mail aadressile info@imecc.ee hiljemalt **23.maiks**. Täiendav info: Jüri Riives, tel. +372 5010107