

Vabilo na usposabljanje

OPTIMIZACIJA Z NAPREDNIM PLANIRANJEM IN SPREMLJANJEM PROIZVODNEGA PROCESA V KEMIJSKI INDUSTRIJI

Predavatelja: mag. Mihael Krošl - iNPR Mihael Krošl s. p., mag. Domen Rajšelj - IKU, d. o. o. in Krištof Debeljak - SIBO Group, d. o. o. in Kolektor synatec, d. o. o.

Datum: 19. 4. 2012

Urnik in vsebina:

12.00–13.30	Predavanje (mag. Mihael Krošl) <ul style="list-style-type: none">• Proizvodna informatika – MES in APS.• Napredno planiranje in razporejanje opravil v kemijski industriji (procesna proizvodnja) in industriji plastike (velikoserijska kosovna proizvodnja).• Spremljanje proizvodnih opravil, porabe materiala, prisotnosti zaposlenih.
13.30–14.00	Odmor
14.00–15.30	Predavanje (mag. Domen Rajšelj in Krištof Debeljak) <ul style="list-style-type: none">• Sistem za spremljanje in nadzor strojev.• Avtomatizacija proizvodne celice, avtomatiziran voziček (AGV).• Uporaba MES sistema v podjetju SIBO G.

Predavatelji bodo za izvedbo delavnice uporabili opremo naslednjih blagovnih znamk: Preactor, Snapshot, Factory VIEWER, Kolektor, Sinapro, LabView, IKU, iNPR/LSI.

Komu je namenjeno: Upravljalec procesa in linije; Vodja procesa in linije; Tehnolog; Razvijalec novih tehnologij in izdelkov v kemijski industriji; Vodilni in vodstveni delavci

Lokacija: Podjetniški inkubator Podbreznik, Podbreznik 15, 8000 Novo mesto, **sejna soba**

Parkiranje: Na voljo je brezplačno parkiranje ob objektu.

O izvajalcih: Izvajalci delavnice so strokovnjaki z bogatimi izkušnjami iz razvoja, uvajanja in uporabe sodobnih informacijskih sistemov ter proizvodne avtomatike. Predstavili vam bodo principe delovanje, uporabnost in koristi sistemov, kakršne danes proizvodna podjetja že množično uporabljajo. Glavna dodana vrednost delavnic pa bo predstavitev trendov razvoja proizvodne informatike in nekaterih rešitev iz ponudbe sodelujočih podjetij, ki so v špici razvoja v svetovnem merilu ter nekaterim podjetjem iz regije že pomagajo izboljševati poslovne rezultate.