



Vabimo vas na **strokovno promocijsko usposabljanje:**

Nadzor procesa brizganja polimernih materialov

usposabljanje bo potekalo v angleškem in slovenskem jeziku



Sreda, 27. 3. 2019



9.00 – 13.30



[Celje, sedež TECOS](#)



[Spletna prijava na usposabljanje](#)



Rok za prijavo:
25. 3. 2019 do 12.00

URNIK

9.00	–	9.30	Registracija udeležencev
9.30	–	11.00	Nenad Ilić, Kistler
11.00	–	11.45	Odmor za kavo, prigrizek in druženje
11.45	–	12.30	Andrej Glojek, TECOS
12.30	–	13.00	Demonstracija na stroju sistema Como Neo

Poudarki usposabljanja:

1. NAJSODOBNEJŠI SISTEM SPREMLJANJA PROCESA BRIZGANJA - Kistler COMO NEO

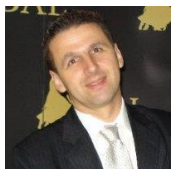
- Kako brizganje polimernih materialov naredimo UČINKOVITEJŠE? Tradicionalna kontrola v primerjavi z naprednim integriranim mehatronskim nadzorom.
- Kontrola kakovosti in optimizacija procesa z merjenjem tlaka v gravuri.
- Optimizacija izdelkov z numeričnimi metodami.
- COMO NEO in Industrija 4.0:**
 - ✓ hiter pregled stanja in napredovanje proizvodnje;
 - ✓ ločevanje dobrih in slabih kosov;
 - ✓ navodila za spremljanje tlaka v gravuri z ovrednotenjem brizganih kosov (EO);
 - ✓ samodejno spremljanje tlaka v gravuri z EO Assistant;
 - ✓ spletna napoved kakovosti kot dodatna metoda za ločevanje izmeta;
 - ✓ Restart Assistant: preprost način prenosa procesnih parametrov iz enega na drug stroj.



Sistem COMO Neo



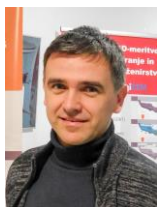
PREDAVATELJ:



Nenad Ilić, prodajni inženir za območje Balkana, KISTLER; magister elektrotehnike z dolgoletnimi izkušnjami na področju industrijskih kontrol procesov in specialist za hitre dinamične elektronske procese.

 Predavanje bo potekalo v angleščini

PREDAVATELJ:





Andrej Glojek, mag. strojništva je strokovnjak za izvajanje simulacij brizganja plastike (Moldflow), za izvajanje mehanskih preračunov s pomočjo metode končnih elementov (Abaqus, Ansys, I-deas), za razvoj in konstruiranje izdelkov za brizganje plastike in ekstrudiranje ter za razvoj in konstruiranje orodij za plastiko.

 Predavanje bo potekalo v slovenščini



Po predavanjih sledi demonstracija sistema za nadzor procesa brizganja s Como Neo sistemom na stroju.

Organizatorji usposabljanja:

-  **KISTLER** (www.kistler.com), vodilno švicarsko podjetje v razvoju merilne tehnike in senzorike za nadzor procesov
-  **TECOS** (www.tecos.si), najbolj prepoznavna RR inštitucija na področju optimizacije procesa predelave **polimernih** materialov v Sloveniji.



USPOSABLJANJE JE BREZPLAČNO.

Med odmorom vas čaka prijetna pogostitev in priložnost za navezovanje novih poslovnih stikov.

Usposabljanje je namenjeno vsem, ki se ukvarjate s predelavo polimernih materialov, konstrukcijo orodij, kontrolo kakovosti ter nadzorom in zasnovo tehnoloških procesov brizganja.

DODATNE INFORMACIJE



Špela Bordon

tel (03) 490 09 20, fax (03) 426 46 11

spela.bordon@tecos.si