

pořádá

## **odborný seminář – školení** **ve dnech 2.11. ÷ 3.11.2017 ( t ÷ Pá)**

ve spolupráci se zástupci firem nabízejících produkty a služby pro plastická ský a gumárenský pr mysl.

*Seminář je určený pro mistry a vedoucí pracovníky technických úsek , se izova e, technology, konstruktéry, pracovníky údržeb a mechaniky závod se zam ením pro uřivatele a zpracovatele p sobící na trhu plastická ského a gumárenského odv tví dle pofadavk normy ISO o pro-kolování zam stnanc .*

Organiza ní výbor seminář e-kolení:

**Luká-Kárník**  
E-mail: l.karnik@boco.cz  
Tel. kontakt: 466 797 011

**Ing. So a Eiblová**  
E-mail: s.eiblova@boco.cz  
466 797 018

**Zaslání p ihlá-ky a ú astnický poplatek (str. 6 afl8)**

**Uzáv rka p ihlá-ek - závaznou p ihlá-ku za-lete**

**nejpozd ji do 22.09.2017**

**(konečný termín)**

### **D LEFITÉ:**

- P ihlá-ku v p íslu-ném termínu (z d vod uvedení p esného po tu ú astník pro zaji-t ní rezervace ubytování a pro rezervaci velikosti konferen ní místnosti) za-lete na **e-mailovou adresu s.eiblova@boco.cz** (tiskopis této p ihlá-ky je taktéř na na-ich stránkách www.boco.cz pod hlavi kou šNadcházející událostiö).
- Po obdrření Va-í závazné p ihlá-ky Vám obratem za-leme její potvrzení (tímto prosíme o zaslání Va-í e-mailové adresy).
- Ú astnický poplatek uhra te na ná-ú et vedený u Komer ní banky .ú.: **19-2542390217 / 0100, variabilní symbol = I O va-í firmy.**
- Po p ípsání poplatku na ná-ú et Vám vystavíme do 15ti dn da ový doklad k záloze na p íjatou platbu. Kone ný da ový doklad v etn potvrzení o provedeném -kolení konkrétních osob obdrříte na Va-í adresu následn po skon ení -kolení.

## Odborný seminář o –kolení si klade za hlavní cíl seznámit Vás blíže:

- S výsledky navržených nejvhodnějších geometrií –nek , vytlačovacích hlav a nástroj , které se uplatnily přímo v praxi a které byly navrženy podle odborného KONSTRUKČNÍHO a VÝVOJOVÉHO PROGRAMU pro MODUL 2D-FEM APEG - USA s názvem **VIRTUAL EXTRUSION LABORATORY** . Tento program s nejaktuálnějšími daty je využíván pro analýzu a modelování nejvhodnějších geometrií –nek a nástroj , což nám pomáhá řešit i velmi složitější případy a to velmi rychle a efektivně . Seznámíme Vás s podmínkami, výhodami a s celým obsahem konstrukčního programu, jež je sestaven z dílčích částí. Seznámíme Vás s našimi poznatky ohledně přínosu po konstrukční stránce v navrhování geometrií –nek a zavádění nových poznatků do praxe, což znamená vhodnost zvolených geometrií za účelem zlepšení zpracování a promíchávání materiál , zvýšení výkonu , odstranění pulzací, napalování hmot, úpravy tlaku v průběhu procesu atd. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- Dále Vás seznámíme s různými nejnovějšími typy **úprav** –nek , komor a následných komponent s ohledem na jejich životnost. Mezi tyto úpravy patří hlavně pancéřované a bimetalické provedení, hlubokovrstvé nitridování, kalení, tvrdochromování a různé druhy plazmových nástřiků i galvanických pokovování. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- Seznámíme Vás s výhodami a účinností užívání **Tepelné izolace** na extruzních zařízeních (vstřikovací lisy atd.) a následných perifériích včetně výsledků provedených zkoušek podloženými měřicími protokoly nezávislých odborných firem. V neposlední řadě i jejich neodiskutovatelný vliv na finančních úsporách elektrické energie. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- S vhodností používání a seznámení se širokou škálou běžně používaných a taktéž na trhu speciálních separačních a **istických prostředků** , odmašťovačů , rozpouštědel, konzervačních, mazacích a montážních past se zaměřením pro plastická a gumárenská provozní a zpracování materiálů , pro strojní zařízení, formy apod. [Přednášející jsou zástupci pozvaných firem a BOCO]
- S výrobním programem světových a tuzemských **výrobci** vstřikovacích lis , řídících systémů , robotů a příslušenství včetně seznámení se s novými technologiemi při vstřikování plastů , s možností modernizace stávajících zařízení atd. [Přednášející jsou zástupci pozvaných firem]
- S výrobním programem nové řady sériově vyráběných extruderů - vytlačovacích strojů **BOCOMATIC** firmy BOCO včetně technologických linek na plasty a pryžové směsi (profily, regranulace, recyklace, ... ) a dále nabídka **mlýnů , drtí** atd. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- V průběhu semináře o –kolení krátce vystoupí pozvaní **hosté**.

## ASOVÝ A ODBORNÝ PROGRAM SEMINÁŘE O KOLENÍ

### 2.11. 2017 (úterek)

8.30 - 9.30 hod.	příjezd a ubytování účastníků
9.30 - 10.00 hod.	prezentace účastníků a zahájení
10.00 - 12.00 hod.	odborný program
12.00 - 13.00 hod.	oběd
13.00 - 16.30 hod.	odborný program
16.30 - 17.30 hod.	program - diskuse, otázky a příspěvky s individuálním jednáním
17.30 - 18.00 hod.	večeře
18.00 - 20.00 hod.	individuální volný program (např. možnost koupání v krytém bazénu, sauna apod.)
od 20.00 hod.	společné party posezení

### 3.11. 2017 (pátek)

8.00 - 8.30 hod.	snídaně a odubytování
8.30 - 12.30 hod.	exkurze do firmy BOCO
13.00 - 14.00 hod.	oběd
14.00 - 14.30 hod.	závěr kolení

*Účastníkům semináře o kolení bude po účasti zasláno  
písemné potvrzení o jeho absolvování.*

## ORGANIZAČNÍ INFORMACE

### Místo konání:

**KONGRES HOTEL JEZERKA**  
Sešova Ústupky 278  
538 07

[www.jezerka.cz](http://www.jezerka.cz)

**Lokalita:** Východní Čechy, eskomoravská vrchovina, fielezné hory

GPS: 49°49'17.71"N, 15°39'35.77"E

Vzdálenosti: Praha 120 km, Brno 130 km, Vídeň 250 km

**Termín konání:** 2.11. - 3.11. 2017

**Ubytování a stravování:** zajištěno na základě závazných a platných  
objednávek v místě konání semináře o kolení

### Doplňkové informace - doprava:

- **Silniční**  
- dálnice Praha - Kolín - Kutná Hora - Mělník - Těšovice - Seč  
(cca 120 km)  
- Brno - Velká Bíteš - Velké Meziříčí - Přerov nad Sázavou - Chrástec  
nad Doubravou - Seč (cca 130 km)
- **Autobusové**  
- autobusové spojení na lince Brno - Chrudim - Seč

# TISKOPIS - PODKLAD PRO ZASLÁNÍ (str.6 ařl8)

**závazné p íhlá-ky k ú asti na odborném  
seminá i ó -kolení  
konané ve dnech 2.11. ó 3.11.2017**

Poznámka: Tiskopis lze zaslat e-mailem na s.eiblova@boco.cz

Závazná p íhlá-ka zaslaná po termínu nemusí být akceptována. P íjetí p íhlá-ek se potvrzuje. P í neú astí na seminá i poplatek nevracíme.

## Závazná p íhlá-ka k ú asti na seminá i konaném ve dnech 2.11. ó 3.11. 2017

### A. Osobní údaje

P íjmení, jméno, titul vyslaného pracovníka:

1.

-----

2.

-----

3.

-----

4.

-----

5.

-----

6.

-----

### B. Firemní údaje

\*Název podniku:

\*Adresa podniku (faktura ní):

-----

Telefon:

Fax:

-----

E-mail:

-----

.ú tu / kód banky:

\*I O:

\*DI :

-----

(\*Tyto informace jsou nutné pro vystavení da ového dokladu.)

C. Ú astnický poplatek ó obsahuje cenu pro 1 osobu (smluvní cena)

	<u>Cena K</u>	<u>21%DPH K</u>	<u>Cena celkem K</u>
Poplatek za -kolení:	6.500,-	1.365,-	7.865,-
-			
<b><u>K úhrad celkem -----</u></b>			<b><u>7.865,- / 1 osobu</u></b>
<u>Pozn. V cen je zapo teno ubytování, stravné v etn nealk. pítí, vlořné na -kolení</u>			

P ípadné dopln ní informací i dopln ní v t-řho po tu zájemc o ú ast lze provézt na druhou stranu této p íhlá-ky

*\*doplující informace od ústníka:*