



BOCO
PARDUBICE

BOCO Pardubice machines, s.r.o.
Čepí 1
533 32 PARDUBICE
www.boco.cz

pořádá

odborný seminář – školení ***ve dnech 30.10. ÷ 31.10.2014 (Čt ÷ Pá)***

***ve spolupráci se zástupci firem
nabízejících produkty a služby pro plastikářský a
gumárenský průmysl***

***odborný seminář – školení, určený pro mistry a
vedoucí pracovníky technických úseků, seřizovače,
technology, konstruktéry, pracovníky údržeb a
mechaniky závodů se zaměřením pro uživatele a
zpracovatelé působící na trhu plastikářského a
gumárenského odvětví
dle požadavků normy ISO o proškolení
zaměstnanců***

Organizační výbor semináře-školení:

Jan Dotzauer

E-mail: j.dotzauer@boco.cz

Tel. kontakt: 466 797 011

Jan Dostál

E-mail: j.dostal@boco.cz

466 797 018

Zaslání přihlášky a účastnický poplatek (str. 6 až 8)

Uzávěrka přihlášek - závaznou přihlášku zašlete

nejpozději do 30.09.2014

(konečný termín)

DŮLEŽITÉ:

- Přihlášku v příslušném termínu (z důvodů uvedení přesného počtu účastníků pro zajištění rezervace ubytování a pro rezervaci velikosti konferenční místnosti) zašlete na adresu **BOCO Pardubice machines, s.r.o., Čepí 1, 533 32 Pardubice** nebo **e-mailovou adresu e.holekova@boco.cz** či **FAX +420 466 797 012** (tiskopis této přihlášky je taktéž na našich stránkách www.boco.cz pod hlavičkou „Novinky“).
- Po obdržení Vaší závazné přihlášky Vám obratem zašleme její potvrzení (tímto prosíme o zaslání Vaší e-mailové adresy).
- Účastnický poplatek uhradte na náš účet vedený u Komerční banky č.ú.: **19-2542390217 / 0100, variabilní symbol = IČO vaší firmy.**
- Po připsání poplatku na náš účet Vám vystavíme do 15-ti dnů daňový doklad k záloze na přijatou platbu. Konečný daňový doklad včetně potvrzení o provedeném školení konkrétních osob obdržíte na Vaší adresu následně po skončení školení.

Odborný seminář – školení si klade za hlavní cíl seznámit Vás blíže:

- S výsledky navržených nejhodnějších geometrií šneků, vytlačovacích hlav a nástrojů, 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 neaktuálnějšími daty je využíván pro analyzování a modelování nejhodnějších geometrií šneků a nástrojů, což nám pomáhá řešit i velmi složité případy a to velmi rychle a efektivně. Seznámíme Vás s přednostmi, 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 šneků a zavádění nových poznatků do praxe, což znamená vhodnost zvolených geometrií za účelem zlepšení zpracovávání a promíchávání materiálů, zvyšování výkonů, odstranění pulzací, napalování hmot, úpravy tlaků v průběhu procesu atd. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- Dále Vás seznámíme s různými nejnovějšími typy **úprav** šneků, komor a následných komponentů s ohledem na jejich životnost. Mezi tyto úpravy patří hlavně pancéřované a bimetalické provedení, hlubokovrstvé nitrlování, kalení, tvrdochromování a různé druhy plazmových nástřiků či galvanických pokovování. [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- Seznámíme Vás s výhodami a účinností užívání **Tepelně izolačních dek** 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 **čisticích**

prostředků, odmašťovačů, rozpouštědel, konzervačních, mazacích a montážních past se zaměřením pro plastikářské a gumářské provozy - při zpracovávání materiálů, pro strojní zařízení, formy apod. [Přednášející jsou zástupci pozvaných firem a BOCO]

- **S výrobním programem světových a tuzemských výrobců vstřikovacích lisů, řídicích 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, drtičů atd.** [Přednášející je zástupce firmy BOCO]
- **V průběhu semináře-školení krátce vystoupí pozvaní čestní hosté.**

ČASOVÝ A ODBORNÝ PROGRAM SEMINÁŘE – ŠKOLENÍ

30.10. 2014 (čtvrtek)

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 párty posezení u grilu

31.10. 2014 (pátek)

8.00 – 8.30 hod.	snídaně
8.30 – 11.00 hod.	odborný program
11.00 – 12.00 hod.	oběd
12.00 – 14.00 hod.	odborný program + diskuse, otázky a příspěvky
14.00 – 14.30 hod.	závěr školení (včetně ukončení ubytování)

***Účastníkům semináře – školení bude po účasti zasláno
písemné „Potvrzení“ o jeho absolvování.***

ORGANIZAČNÍ

INFORMACE



Místo konání:

Milovy 11, 592 02 Svatka

www.orea.cz/9skal

Lokalita: Jižní Morava, Českomoravská vrchovina, Žďárské vrchy, Nové Město na Moravě

GPS: 49°40'4.58"N, 16°5'22.86"E

Vzdálenosti: Praha 160 km, Brno 95 km, Vídeň 180 km

Termín konání: 30.10. ÷ 31.10. 2014

Ubytování a stravování: zajištěno na základě závazných a platných objednávek v místě konání semináře - školení

Doplňkové informace - doprava:

- **Silniční**
 - dálnice Praha - Brno, výjezd Velký Beranov, Žďár nad Sázavou - směr Nové Město na Moravě - Sněžné - Milovy (cca 180 km)
 - Brno - Kuřim - Tišnov - Křídla - Nové Město na Moravě - Sněžné (cca 80 km)
- **Autobusové**
 - přímé autobusové spojení na lince Brno - Svatka.
- **Železniční**
 - žel. st. Žďár nad Sázavou.

TISKOPIS - PODKLAD
PRO ZASLÁNÍ (str.6 až 8)

**závazné přihlášky k účasti na odborném
semináři – školení
konané ve dnech 30.10. – 31.10.2014**



Poznámka: Tiskopis lze zaslat e-mailem na e.holekova@boco.cz nebo na faxové číslo +420 466 797 012.

Závazná přihláška zasláná po termínu nemusí být akceptována. Přijetí přihlášek se potvrzuje. Při neúčasti na semináři poplatek nevracíme.

Závazná přihláška k účasti na semináři konaném ve dnech 30.10. – 31.10. 2014

A. Osobní údaje

Příjmení, jméno, titul vyslaného pracovníka:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

B. Firemní údaje

*Název podniku:	
*Adresa podniku (fakturační):	
Telefon:	Fax:
E-mail:	
Č.účtu / kód banky:	
*IČO:	*DIČ:

(*Tyto informace jsou nutné pro vystavení daňového dokladu.)

C. Účastnický poplatek – obsahuje cenu pro 1 osobu (smluvní cena)

	Cena Kč	21% DPH Kč	Cena celkem Kč
Poplatek za školení	6.500,-	1.365,-	7.865,-
K úhradě celkem	-----		7.865,- Kč / 1 osobu
<u>Pozn. V ceně je započteno ubytování, stravné včetně nealk. pití, vložné na školení</u>			

Případné doplnění informací či doplnění většího počtu zájemců o účast lze provést na druhou stranu této přihlášky

***doplňující informace od účastníka:**