

Společnosti

wilo

Honeywell



si vás dovolují pozvat  
na odborný seminář

## KOMPLEXNÍ A BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ PRO TECHNOLOGII ROZVODŮ A ODPADŮ VODY

pořádaný ve spolupráci se  
Společností pro techniku prostředí



- 4. 11. 2013 Brno
- 5. 11. 2013 Ostrava
- 6. 11. 2013 České Budějovice
- 7. 11. 2013 Praha

Seminář je zařazen do Projektu celoživotního  
vzdělávání členů ČKAIT - 1 kreditní bod.

### PROGRAM SEMINÁŘE:

8.30 Prezence účastníků

9.00 Zahájení

HONEYWELL

Ochrana před zpětným prouděním ve  
vnitřních rozvodech pitné vody podle normy  
ČSN EN1717

Progresivní technologie pro regulaci  
cirkulačního potrubí teplé vody a  
ochranu proti bakterii legionella

WAVIN OSMA

Nejpoužívanější plastové potrubní  
rozvody a odpady pro ZTI očima výrobce

Nové automatické tlakové stanice  
a kalová čerpadla WILO

Novinky v programu HL a systémová  
řešení pro ploché střechy

13.00 Diskuse, závěr semináře, oběd

Pořadí firemních přednášek se může na seminářích  
měnit, informaci obdržíte při prezenci.

V průběhu semináře a po jeho ukončení jsou možné  
individuální konzultace se zástupci pořadajících  
firem.

V programu semináře je počítáno s přestávkou  
na občerstvení.

#### Podmínky účasti:

Účast na semináři je zdarma, ubytování pořadatelé  
nezajišťují.

#### Přijetí přihlášek:

Nepotvrzujeme, vyzoomíme Vás pouze, nebudeme-  
li moci Vašemu požadavku vyhovět.

### POŘADATELÉ:

**HONEYWELL s. r. o.**

V Parku 2326/18, 148 00 Praha 4  
Tel.: 583 211 404, mobil: 602 572 340  
E-mail: jacek.wawrzyn@honeywell.com  
<http://www.honeywell.cz>

**Honeywell**

**WAVIN OSMA s. r. o.**

Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem  
Tel.: 495 580 038, mobil: 606 603 163  
E-mail: michal.runstuk@wavin-osma.cz  
<http://www.wavin-osma.cz>



**WILO CS s. r. o.**

Obchodní 125, 251 01 Čestlice  
Tel.: 234 098 717, mobil: 603 519 143  
E-mail: petr.vacek@wilo.cz, <http://www.wilo.cz>

wilo

**HL technická kancelář ČR**

Zámečnické nám. 54/6, 664 51 Šlapanice  
Tel.: 545 223 420, mobil: 602 519 295  
E-mail: manas@odtokyhl.cz  
<http://www.hutterer-lechner.com>



#### PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Honeywell – Mgr. Jacek Wawrzyn  
Wavin Osma – Ing. Michal Runštuk  
WILO CS – Ing. Petr Vacek  
HL – Ing. Jaroslav Maňas, Tom Zelený

## DATUM A MÍSTO KONÁNÍ:

4. 11. 2013 **Brno - Hotel International**  
Husova 16
5. 11. 2013 **Ostrava - Hotel Imperial**  
Tyršova 6
6. 11. 2013 **České Budějovice - Hotel  
Budweis**  
Mlýnská 6
7. 11. 2013 **Praha - Masarykova kolej  
ČVUT**  
Thákurova 1, Praha 6 - Dejvice

## PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

### “KOMPLEXNÍ A BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ PRO TECHNOLOGII ROZVODŮ A ODPADŮ VODY”

Jméno \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Tel./fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### Zúčastním se semináře (označte křížkem):

4. 11. 2013 Brno
5. 11. 2013 Ostrava
6. 11. 2013 České Budějovice
7. 11. 2013 Praha

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku  
obratem na níže uvedené kontakty, nejpozději  
však týden před seminářem, na který se  
přihlašujete.

**Online přihláška:** [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz)

### Poštovní adresa:

Společnost pro techniku prostředí  
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

**Tel./fax:** 221 082 201

**E-mail:** [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

### Organizační zajištění:

Společnost pro techniku prostředí  
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: 221 082 353, fax: 221 082 201  
E-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)  
<http://www.stpcr.cz>

