

Společnosti

wilo

Honeywell



si vás dovoluji pozvat
na odborný seminář

KOMPLEXNÍ A BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ PRO TECHNOLOGII ROZVODŮ A ODPADŮ VODY

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



- 9. 4. 2014 Plzeň
- 10. 4. 2014 Liberec
- 14. 4. 2014 Hradec Králové
- 15. 4. 2014 Zlín
- 16. 4. 2014 Olomouc

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:

9. 4. 2014 **Plzeň - Plzeňský Prazdroj**
U Prazdroje 7
10. 4. 2014 **Liberec - Clarion Grandhotel**
Zlatý Lev
Gutenbergova 3
14. 4. 2014 **Hradec Králové - Hotel**
Černigov
Riegrovo nám. 1494
15. 4. 2014 **Zlín - Hotel Moskva**
Nám. Práce 2512
16. 4. 2014 **Olomouc - Hotel Flora**
Krapkova 34

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):

9. 4. 2014 Plzeň
10. 4. 2014 Liberec
14. 4. 2014 Hradec Králové
15. 4. 2014 Zlín
16. 4. 2014 Olomouc

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

Poštovní adresa:

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

Tel./fax: 221 082 201

E-mail: 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
<http://www.stpcr.cz>

