

HYDRONIC SYSTEMS

si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 2013

s podtitulem

Hydraulická stabilita a regulace výkonu spotřebičů v soustavách s konstantním / proměnným průtokem

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



- 17. 1. 2013 České Budějovice
- 21. 1. 2013 Liberec
- 22. 1. 2013 Ústí nad Labem
- 23. 1. 2013 Plzeň
- 24. 1. 2013 Praha
- 28. 1. 2013 Hradec Králové
- 29. 1. 2013 Ostrava
- 30. 1. 2013 Zlín
- 31. 1. 2013 Brno

PROGRAM SEMINÁŘE:

- 8.30 Prezence účastníků
- 8.45 Zahájení, úvodní slovo
- 9.00 Regulace výkonu spotřebiče v soustavách s proměnným průtokem
 - 2-cestný regulační ventil
 - Kombinovaný 2-cestný regulační ventil
 - Tlakově nezávislý 2-cestný regulační ventilPoužití s ohledem na rozsah soustavy, parametry spotřebiče a systém MaR
- 10.30 Aspekty ovlivňující kvalitu a stabilitu regulace při použití klasických a tlakově nezávislých 2-cestných regulačních ventilů
- 11.30 Přestávka, občerstvení
- 11.45 Tlakově nezávislé 2-cestné regulační ventily ve směšovacích regulačních uzlech
- 12.30 Regulace výkonu spotřebiče v soustavách s konstantním průtokem
 - 3-cestný regulační ventil
 - Ruční a automatické vyvažovací ventily
- 13.00 Diskuse, závěr semináře

**Ti nejpozornější z Vás si vedle
zajímavých informací s sebou odnesou
i hodnotné ceny.**

Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT. Vzdělávací program je hodnocen 1 kreditním bodem.

V průběhu semináře si ukážeme, jak co možná neefektivněji zajistit regulaci výkonu různých typů spotřebičů a současně hydraulickou stabilitu zejména v soustavách s proměnným průtokem. Zjistíme, že žádné řešení není univerzální a pokusíme se najít to optimální pro různé typy a rozsahy soustav.

Nosné výrobky - řešení:

- **D9525 - kombinované 2-cestné regulační ventily**
- **Optima - tlakově nezávislé 2-cestné regulační ventily**
- **Optima Compact - tlakově nezávislé 2-cestné regulační ventily**
- **Směšovací uzly s tlakově nezávislými 2-cestnými regulačními ventily**

Seminář je určen pro projektanty vytápění, chlazení a MaR, provozovatele soustav, rozpočtáře a technické pracovníky z oblasti vytápění, chlazení a MaR.

Odborný garant: Ing. Rudolf Talian

Bližší informace o semináři získáte na adresách:

Hydronic Systems Prague s. r. o.
Jesenická 513, 252 44 Psáry, Dolní Jirčany
Tel.: 244 466 792-3, fax: 244 461 381

Hydronické Systémy s. r. o.
Šámalova 78, 615 00 Brno
Tel.: 545 247 246, fax: 545 247 519

E-mail: hydronic@hydronic.cz
<http://www.hydronic.cz>



TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘŮ:

17. 1. 2013 České Budějovice - Hotel Budweis
Mlýnská 6
21. 1. 2013 Liberec - Hotel Zlatý lev
Gutenbergova 3
22. 1. 2013 Ústí nad Labem - Hotel Vladimír
Masarykova 36
23. 1. 2013 Plzeň - Plzeňský Prazdroj
U Prazdroje 7
24. 1. 2013 Praha - Masarykova kolej ČVUT
Thákurova 1, Praha 6
28. 1. 2013 Hradec Králové - Hotel Černigov
Riegrovo náměstí 1494
29. 1. 2013 Ostrava - Hotel Imperial
Tyršova 6
30. 1. 2013 Zlín - Hotel Moskva
nám. Práce 2512
31. 1. 2013 Brno - Hotel International
Husova 16

Podmínky účasti:

Účast na firemním semináři je zdarma, ubytování pořadatel nezajišťuje.

Přijetí přihlášek:

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

Organizační zajištění semináře:

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Tel./fax: 221 082 201
E-mail: stp@stpcr.cz,
<http://www.stpcr.cz>



PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ “OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ 2013”

Účastník _____

Firma _____

Adresa _____

Tel. / fax _____

E-mail _____

Zúčastním se semináře (označte křížkem):

17. 1. 2013 České Budějovice
 21. 1. 2013 Liberec
 22. 1. 2013 Ústí nad Labem
 23. 1. 2013 Plzeň
 24. 1. 2013 Praha
 28. 1. 2013 Hradec Králové
 29. 1. 2013 Ostrava
 30. 1. 2013 Zlín
 31. 1. 2013 Brno
 prosím o zaslání materiálů poštou

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