

HYDRONIC SYSTEMS

si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

TLAKOVĚ NEZÁVISLÉ DVOUCESTNÉ REGULAČNÍ VENTILY OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ (NEJEN) PRO REGULACI VÝKONU FANCOILŮ

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



- 20. 1. 2015 Plzeň
- 21. 1. 2015 České Budějovice
- 22. 1. 2015 Praha
- 26. 1. 2015 Hradec Králové
- 27. 1. 2015 Ostrava
- 28. 1. 2015 Zlín
- 29. 1. 2015 Brno

PROGRAM SEMINÁŘE:

- 8.30 Prezence účastníků
- 8.45 **Zahájení, úvodní slovo**
- 9.00 **Specifické požadavky na tlakově nezávislé dvoucestné regulační ventily (PICV) pro různé typy spotřebičů**
- 10.00 **Ovládací pohony s havarijní funkcí nejen pro tlakově nezávislé dvoucestné regulační ventily (PICV)**
- 10.30 **Nejběžnější kombinace: tlakově nezávislý 2-cestný regulační ventil / ovládací pohon / spotřebič**
- 11.00 Přestávka, občerstvení
- 11.15 **Teplovzdušné jednotky**
 - **Asynchronní / EC motory**
 - **Provedení pro místa s vysokou vlhkostí, velkou prašností, vysokou teplotou nasávaného vzduchu, chemickým znečištěním atp.**
- 12.15 **Dveřní a vratové clony, jejich regulace na straně vody**
- 13.00 Diskuse, závěr semináře

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

Odborný garant: Ing. Rudolf Talian

Přednášející:

Ing. Josef Kůra
Petr Šaroch
Ing. Rudolf Talian

Bližší informace o semináři získáte na:

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>

**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.



TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘŮ:

- 20. 1. 2015** Plzeň - Plzeňský Prazdroj
U Prazdroje 7
- 21. 1. 2015** České Budějovice - Hotel
Budweis, Mlýnská 6
- 22. 1. 2015** Praha - Masarykova kolej ČVUT
Thákurova 1, Praha 6
- 26. 1. 2015** Hradec Králové - Hotel Černigov
Riegrovo náměstí 1494
- 27. 1. 2015** Ostrava - Hotel Imperial
Tyršova 6
- 28. 1. 2015** Zlín - Hotel Moskva
nám. Práce 2512
- 29. 1. 2015** 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”

Účastník _____

Firma _____

Adresa _____

Tel. / fax _____

E-mail _____

Zúčastním se semináře (označte křížkem):

20. 1. 2015 Plzeň
21. 1. 2015 České Budějovice
22. 1. 2015 Praha
26. 1. 2015 Hradec Králové
27. 1. 2015 Ostrava
28. 1. 2015 Zlín
29. 1. 2015 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