

HYDRONIC SYSTEMS

si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

Energie pod Vaší kontrolou 2010

s podtitulem

Regulace výkonu a zajištění hydraulické stability soustav s fancoily a chladicími trámy

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



- 18. 1. 2010 Liberec
- 19. 1. 2010 Praha
- 20. 1. 2010 Plzeň
- 21. 1. 2010 České Budějovice
- 25. 1. 2010 Hradec Králové
- 26. 1. 2010 Brno
- 27. 1. 2010 Zlín
- 28. 1. 2010 Ostrava
- 1. 2. 2010 Ústí nad Labem

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

PROGRAM SEMINÁŘE:

- 8.30 Prezence účastníků
- 8.45 Zahájení, úvodní slovo
- 9.00 Novinky
 - Regulátory tlakové difference
 - Inteligentní 2-cestné regulační ventily
 - Praktické ukázky funkce ventilu AB-SME
- 9.45 Chladicí trámy a fancoily v soustavách s proměnným průtokem
 - Regulace výkonu
 - Zajištění hydraulické stability
- 11.00 Občerstvení
- 11.15 Ostatní spotřebiče v soustavách s proměnným průtokem
- 11.45 Princip funkce chladicích trámů
 - Návrh chladicích trámů - návrhový software

V průběhu semináře bude prostor pro praktické ukázky funkce:

- Inteligentních 2-cestných regulačních ventilů
- Automatických vyvažovacích ventilů
- Ručních vyvažovacích ventilů

- 13.00 Diskuse, závěr semináře

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

Fancoily a chladicí trámy jsou dva typy spotřebičů, které sdružují funkci chlazení, vytápění a přívodu čerstvého vzduchu. V průběhu semináře si ukážeme jejich rozdíly, výhody a nevýhody pro různé typy instalací.

Výkon každého spotřebiče je samozřejmě třeba regulovat a současně zajistit hydraulickou stabilitu celého rozvodu. Jak to zajistit co možná nejefektivněji? Odpovědi jsou inteligentní 2-cestné regulační ventily AB-SME.

Seminář je určen pro projektanty vytápění, klimatizace a větrání, provozovatele soustav a technické pracovníky z oblasti vytápění, chlazení a MaR, kteří chtějí mimo jiné vidět jednotlivé ventily v provozu a lépe tak pochopit rozdíly mezi jednotlivými provedeními.

Odborný garant: Ing. Rudolf Talian

Přednášející:

Ing. Rudolf Talian
Ing. Josef Kůra
Petr Šaroch

Bližší informace o semináři získáte na adresách:

HYDRONIC SYSTEMS

Modřanská 98	Šámalova 78
147 00 Praha 4	615 00 Brno
tel.: 24446 6792-3	tel.: 54524 7246
fax: 24446 1381	fax: 54524 7519

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



TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘŮ:

- 18. 1. 2010** Liberec - hotel Zlatý lev
Gutenbergova 3
- 19. 1. 2010** Praha - Masarykova kolej ČVUT
Thákurova 1, Praha 6
- 20. 1. 2010** Plzeň - Plzeňský Prazdroj
U Prazdroje 7
- 21. 1. 2010** České Budějovice - hotel Gomel
Pražská 14
- 25. 1. 2010** Hradec Králové - hotel Černigov
Riegrovo náměstí 1494
- 26. 1. 2010** Brno - hotel International
Husova 16
- 27. 1. 2010** Zlín - hotel Moskva
nám. Práce 2512
- 28. 1. 2010** Ostrava - hotel Imperial
Tyršova 6
- 1. 2. 2010** Ústí nad Labem - hotel Vladimír
Masarykova 36

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 “ENERGIE POD VAŠÍ KONTROLOU 2010”

Účastník _____

Firma _____

Adresa _____

Tel./fax _____

E-mail _____

Zúčastním se semináře (označte křížkem):

18. 1. 2010 Liberec
 19. 1. 2010 Praha
 20. 1. 2010 Plzeň
 21. 1. 2010 České Budějovice
 25. 1. 2010 Hradec Králové
 26. 1. 2010 Brno
 27. 1. 2010 Zlín
 28. 1. 2010 Ostrava
 1. 2. 2010 Ústí nad Labem
 prosím o zaslání materiálů poštou

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku obratem, nejpozději však týden před seminářem, na který se přihlašujete, na adresu:

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

Pro přihlášení můžete rovněž využít
on line přihlášku na www.stpcr.cz
nebo na portálu www.tzb-info.cz.