

HYDRONIC SYSTEMS

si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

Energie pod Vaší kontrolou 2011

s podtitulem

Regulační ventil - nedílná součást hydraulického okruhu

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



- 17. 1. 2011 Liberec
- 18. 1. 2011 Plzeň
- 19. 1. 2011 České Budějovice
- 20. 1. 2011 Praha
- 24. 1. 2011 Hradec Králové
- 25. 1. 2011 Ostrava
- 26. 1. 2011 Zlín
- 27. 1. 2011 Brno
- 31. 1. 2011 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 Regulační ventil v hydraulickém okruhu – základní pojmy
- 9.15 Regulační ventily v soustavách s konstantním průtokem
Základní zapojení 3-cestných regulačních ventilů
Zajištění hydraulické stability – ruční a automatické vyvažovací ventily
Ovládací pohony řady MVF
- 10.30 Přestávka, občerstvení
- 10.45 Regulační ventily v soustavách s proměnným průtokem
Základní zapojení 2-cestných regulačních ventilů
Zajištění hydraulické stability
Tlakově nezávislé 2-cestné regulační ventily řady SME a SM
Praktické ukázky funkce ventilů SME a SM
- 12.30 Specifické požadavky na regulační ventily koncových zařízení
- 13.00 Diskuse, závěr semináře

V průběhu semináře bude prostor pro praktické ukázky funkce:

- Tlakově nezávislých 2-cestných regulačních ventilů
- Automatických vyvažovacích ventilů
- Ručních vyvažovacích ventilů

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

Společnost Hydronic Systems doplnila sortiment o ucelenou řadu 2-cestných regulačních ventilů, 3-cestných regulačních ventilů a 3-cestných regulačních ventilů s obtokem. Od letošního roku tedy naleznete v našem sortimentu veškeré armatury pro regulaci výkonu spotřebičů a současně zajištění hydraulické stability v soustavách s konstantním i proměnným průtokem:

- 2-cestné regulační ventily (Kvs 0,25 – 550)
- 3-cestné regulační ventily (Kvs 0,25 – 550)
- Tlakově nezávislé 2-cestné regulační ventily
- Ovládací pohony k výše uvedeným ventilům
- Ruční vyvažovací ventily
- Automatické vyvažovací ventily
- Regulátory tlakové difference

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

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:

17. 1. 2011 Liberec - hotel Zlatý lev
Gutenbergova 3
18. 1. 2011 Plzeň - Plzeňský Prazdroj
U Prazdroje 7
19. 1. 2011 České Budějovice - hotel Gomel
Pražská 14
20. 1. 2011 Praha - Masarykova kolej ČVUT
Thákurova 1, Praha 6
24. 1. 2011 Hradec Králové - hotel Černigov
Riegrovo náměstí 1494
25. 1. 2011 Ostrava - hotel Imperial
Tyršova 6
26. 1. 2011 Zlín - hotel Moskva
nám. Práce 2512
27. 1. 2011 Brno - hotel International
Husova 16
31. 1. 2011 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 2011”

Účastník _____

Firma _____

Adresa _____

Tel. / fax _____

E-mail _____

Zúčastním se semináře (označte křížkem):

17. 1. 2011 Liberec
 18. 1. 2011 Plzeň
 19. 1. 2011 České Budějovice
 20. 1. 2011 Praha
 24. 1. 2011 Hradec Králové
 25. 1. 2011 Ostrava
 26. 1. 2011 Zlín
 27. 1. 2011 Brno
 31. 1. 2011 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.