

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ:

21. 1. 2008 Hradec Králové - Hotel Amber
Černigov
Riegrovo nám. 1494
22. 1. 2008 Brno - Hotel International
Husova 16
23. 1. 2008 Zlín - Hotel Moskva
Nám. Práce 2512
24. 1. 2008 Ostrava - Hotel Imperial
Tyršova 6
28. 1. 2008 Liberec - Centrum Babylon
Nitranská 1
29. 1. 2008 České Budějovice - Hotel Gomel
Pražská 14
30. 1. 2008 Plzeň - Plzeňský Prazdroj
reprez. prostory, U Prazdroje 7
31. 1. 2008 Praha - Masarykova kolej ČVUT
Thákurova 1, Praha 6 - Dejvice
4. 2. 2008 Ústí nad Labem - Hotel Vladimír
Masarykova 36

Organizační zajištění:

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 221 082 353, fax: 221 082 201
e-mail: stp@stpccr.cz



Podmínky účasti:

Účast na semináři je zdarma, ubytování pořadatel nezajišťuje.

Přijetí přihlášek:

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

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



si Vás dovoluje pozvat na seminář

Energie pod Vaší kontrolou 2008

s podtitulem

**od zdroje po spotřebič
podle vyhlášky č. 193/2007 Sb.
platné od 1. 9. 2007**

pořádaný ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



21. 1. 2008 Hradec Králové
22. 1. 2008 Brno
23. 1. 2008 Zlín
24. 1. 2008 Ostrava
28. 1. 2008 Liberec
29. 1. 2008 České Budějovice
30. 1. 2008 Plzeň
31. 1. 2008 Praha
1. 2. 2008 Ústí nad Labem

Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT s bodovým ohodnocením 1 bod

Seminář je zaměřen na problematiku hydronického vyvažování rozvodů tepla a chladu s použitím ručních a automatických vyvažovacích ventilů podle požadavků nové vyhl. Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb.

- Novinky v legislativě – vyhl. č. 151/2001 Sb. je od 1. 9. 2007 nahrazena vyhláškou č. 193/2007 Sb. – zpřesnění některých pojmů, dopady na provádění hydronického vyvažování
- Volba vyvažovacího ventilu pro různé typy instalací:
 - Soustava s konstantním / proměnným průtokem
 - Ruční vyvažovací ventil / automatický vyvažovací ventil / inteligentní 2-cestný regulační ventil
 - Diagnostika a hydronické vyvažování soustav s automatickými vyvažovacími ventily podle vyhl. č. 193/2007 Sb.
 - Specifické požadavky na vyvažovací ventily v průmyslu
- Nový návrhový software Hydronic Systems
 - **Teplovzdušné jednotky** – snadný návrh, široký sortiment pro teplovodní, horkovodní a parní aplikace i pro rozvody chladu
 - **Sálavé panely** – snadný návrh podle EN 14037, vhodné pro průmyslové aplikace i pro administrativní a multifunkční objekty

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

PROGRAM SEMINÁŘE:



- 8:30** Prezence účastníků
- 8:45** Zahájení, úvodní slovo
- 9:00** Správná konstrukce vyvažovacího ventilu pro různé typy soustav
 - Soustavy s konstantním průtokem
 - Soustavy s proměnným průtokem
 - Vzájemné vazby mezi volbou regulačních ventilů, vyvažovacích ventilů a čerpadel
- 10:30** Specifické požadavky na vyvažovací ventily v průmyslových areálech
- 11:00** Přestávka, občerstvení
- 11:15** Legislativní změny vyplývající ze zrušení vyhl. Ministerstva průmyslu a obchodu č. 151/2001 Sb. a její nahrazení vyhláškou č. 193/2007 Sb.
- 11:45** Teplovzdušné jednotky
 - Efektivní vytápění a chlazení nejen průmyslových objektů
 - Návrhový software
- 12:15** Sálavé panely
 - Horkovodní a teplovodní sálavé panely pro různé typy objektů
 - Návrhový software
- 13:00** Diskuse, závěr semináře

Každý účastník semináře obdrží sborník přednášek a technickou dokumentaci k aktuálním výrobkům.

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

PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ



Účastník _____
Firma _____
Adresa _____
Tel. _____
Fax _____
E-mail _____

Zúčastním se semináře (označte křížkem):

- 21. 1. 2008 Hradec Králové
- 22. 1. 2008 Brno
- 23. 1. 2008 Zlín
- 24. 1. 2008 Ostrava
- 28. 1. 2008 Liberec
- 29. 1. 2008 České Budějovice
- 30. 1. 2008 Plzeň
- 31. 1. 2008 Praha
- 4. 2. 2008 Ústí nad Labem
- semináře se nezúčastním, zašlete mi prosím materiály poštou

Příhlášku na seminář odešlete obratem, nejpozději však 1 týden před seminářem, na který se přihlašujete, na adresu:

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