

Společnosti

# SIEMENS

a

# KORADO®

si Vás dovolují pozvat na odborný seminář

## DECENTRÁLNÍ VĚTRÁNÍ S NÁVAZNOSTÍ NA DOTAČNÍ PROGRAMY

## ARMATURY, REGULACE A OTOPNÁ TĚLESA Z HLEDISKA OPTIMALIZACE HYDRAULICKÝCH ZAPOJENÍ OTOPNÝCH SOUSTAV

pořádaný ve spolupráci  
se Společností pro techniku prostředí



- 5. 4. 2016 České Budějovice
- 6. 4. 2016 Plzeň
- 7. 4. 2016 Liberec
- 11. 4. 2016 Hradec Králové
- 12. 4. 2016 Ostrava
- 13. 4. 2016 Brno
- 14. 4. 2016 Praha

Seminář je zaměřen především na projektanty, energetiky, provozovatele a technické pracovníky v oblasti vytápění, chlazení a VZT, kteří se v praxi setkávají s problematikou návrhu hydraulických zapojení otopných soustav. Budeme se věnovat novému sortimentu PICV – tlakově nezávislým regulačním ventilům s vestavěným regulátorem průtoku a také vzájemnému vztahu hydraulického zapojení soustavy a regulace. Krátce se také zmíníme o fan-coilových regulátorech Siemens používaných pro řízení konvektorů Korado.

Přednášky firmy Korado budou zaměřeny na decentrální větrání bytových prostor v návaznosti na program Zelená úsporám a na novinky a inovace v sortimentu deskových, trubkových i konvektorových těles.

### PROGRAM SEMINÁŘE

#### 8.30 **Prezence účastníků**

#### 9.00 **Zahájení semináře**

PICV ventily – regulační ventily s vestavěným regulátorem průtoku, aplikace, využití v praxi  
Albatros2 – optimalizace hydraulických zapojení otopných soustav s regulátory Albatros2  
Fan-coilové regulátory Siemens – prostorové regulátory a termostaty pro konvektory Korado  
Decentrální větrání – seznámení s decentrální rekuperací a její možnosti použití v bytové výstavbě

Novinky a inovace v sortimentu deskových a trubkových těles

Konvektory s ventilátorem a jejich využití včetně představení novinek pro rok 2016

#### 13.00 **Diskuse, tombola, závěr semináře**

V programu je počítáno s přestávkou na kávu a občerstvení.

V průběhu semináře a po jeho ukončení jsou možné individuální konzultace se zástupci pořadajících firem.

Pořadí přednášek se může na jednotlivých místech konání měnit.

### POŘADATELÉ:

#### SIEMENS s. r. o.

Divize Building Technologies

Siemensova 1, 155 00 Praha 13

Tel.: 233 033 402, fax: 233 033 640

Email: hvacproducts.cz@siemens.com

<http://www.siemens.cz/buildingtechnologies>

# SIEMENS

#### KORADO, a. s.

Bří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová

Tel.: 465 506 420

Email: info@korado.cz

<http://www.korado.cz>

# KORADO®

### PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

SIEMENS — Bc. Jana Adamcová, Ing. Rudolf Kotík  
Ing. Radek Pitař

KORADO — Jan Frankovič, Ing. Vlastimil Mikeš,  
Ing. Martin Preclík

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

### ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ:

Společnost pro techniku prostředí

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Tel.: 221 082 353

Email: stp@stpcr.cz

<http://www.stpcr.cz>





#### TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘŮ:

- 5. 4. 2016** České Budějovice — Hotel Budweis  
Mlýnská 6
- 6. 4. 2016** Plzeň — Plzeňský Prazdroj —  
reprezentační prostory, U Prazdroje 7
- 7. 4. 2016** Liberec — Clarion Grandhotel Zlatý Lev  
Gutenbergova 3
- 11. 4. 2016** Hradec Králové — Nové Adalbertinum  
Velké nám. 32/40
- 12. 4. 2016** Ostrava — Hotel Imperial  
Tyršova 6
- 13. 4. 2016** Brno — Hotel International  
Husova 16
- 14. 4. 2016** Praha — Masarykova kolej ČVUT  
Thákurova 1, Praha 6 Dejvice

#### Podmínky účasti:

Účast na semináři je zdarma, ubytování pořadatelé nezajišťují.

#### Přijetí přihlášek:

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



#### PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

**Jméno:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Adresa:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Zúčastním se semináře:**

- 5. 4. 2016 České Budějovice**
- 6. 4. 2016 Plzeň**
- 7. 4. 2016 Liberec**
- 11. 4. 2016 Hradec Králové**
- 12. 4. 2016 Ostrava**
- 13. 4. 2016 Brno**
- 14. 4. 2016 Praha**

Pokud máte zájem o účast, odešlete prosím přihlášku nejpozději 1 týden před konáním semináře na adresu:

Online přihláška: [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) (v kalendáři akcí)

E-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

Poštovní adresa:

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

Tel.: 221 082 353

