

SPOLEČNOSTI



Klima Praha



si Vás dovoluji pozvat
na odborný seminář

VÝPOČTOVÉ PROGRAMY A DATABÁZE VÝROBKŮ PRO PROJEKTANTY A DODAVATELE VZT

ENERGETICKY ÚSPORNÉ DVEŘNÍ CLONY

ve spolupráci se
Společností pro techniku prostředí



5. 11. 2009 PRAHA
MASARYKOVA KOLEJ ČVUT

PROGRAM:

8.30 Prezence účastníků

9.00 Zahájení semináře

Odborné přednášky

Výpočtové programy a databáze výrobků pro projektanty a dodavatele vzduchotechniky

Přestávka - občerstvení

Představení clon a nové ovládání clon SmartElec - snížení nákladů na energie až o 50 %

SMARTELEC – inteligentní úsporná regulace pro dveřní clony

Komerční obchodní clony AC

Představení programu pro projekci a návrhy dveřních clon pro projektanty

13.00 Diskuse, závěr semináře

V průběhu semináře a po jeho ukončení jsou možné individuální konzultace se zástupci pořadajících společností Klima Praha a Konsta Air.

Přednášející:

Ing. Josef Dvořák
Ing. Miloš Vaněk
Martin Řezníček

Podmínky účasti:

Účast na firemním semináři je zdarma, ubytování pořadatelé nezajišťují.

Přijetí přihlášek:

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

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

Vážení,

dovoluji si Vás pozvat na seminář společnosti Klima Praha s. r. o. a KONSTA Air spol. s r. o., který je určen zejména projektantům, provozovatelům, technickým a montážním pracovníkům z oblasti vzduchotechniky, větrání a klimatizace.

Klima Praha předvede programy ze současné nabídky firmy, jejichž popis a ceny jsou podrobně uvedeny na www.klima-praha.cz v části SOFTWARE. Jedná se o databanku více než 60.000 výrobků od 85 výrobců s aktualizovanými cenami 4x ročně. Dále pak o výpočtové programy pro tepelné ztráty budov, tepelné zisky budov z oslunění, výpočet letních teplot v budovách bez klimatizace, hluk šířený potrubím, hluk a útlum hluku ve venkovním prostředí, návrh tlumičů hluku, tlakové ztráty potrubních sítí, plochy, váhy a ceny potrubí, sestavení tabulek místností s dimenzováním a kontrolními výpočty, kreslení h-x diagramů s úpravou vzduchu a dimenzováním elementů jednotek, výpočet spotřeby energií a medií VZT zařízení během roku, rozptyl pevných a plyných škodlivin do okolí podle metodické příručky SYMOS'97 a výpočet větrání kotelen.

KONSTA Air přestaví novou řadu dveřních clon britské společnosti AIRBLOC s teplovodním, elektrickým nebo plynovým ohřevem. Clony jsou v provedení pro komerční nebo průmyslové prostory. AIRBLOC clony nabízí nákladově efektivní a energeticky úsporné řešení pro sklady, výrobní prostory, maloobchodní prostory a ostatní budovy s přístupem veřejnosti, snižují tepelné ztráty v prostoru dveří až o 80 %. Dosah plynových dveřních clon je až 9 m při horizontálním zavěšení.

TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ SEMINÁŘE:

**5. 11. 2009 Praha - Masarykova kolej
ČVUT**
Thákurova 1, Praha 6 - Dejvice

Pořadatelé:**Klima Praha s. r. o.**

Strojírenská 47, 155 21 Praha 5 - Zličín
Tel.: 257 951 308, fax: 257 952 300
E-mail: firma@klima-klima.cz
<http://www.klima-praha.cz>

**KONSTA Air spol. s r. o.**

Malátova 461/17, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Tel. / fax: 312 520 000
GSM: 725 712 422
E-mail: konstaair@konstaair.cz
<http://www.konstaair.cz>

**Organizační zajištění:**

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Tel./fax: +420 221 082 201
E-mail: stp@stpcr.cz
<http://www.stpcr.cz>



PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

**Výpočtové programy a databáze výrobků
pro projektanty a dodavatele VZT**

Energeticky úsporné dveřní clony

Jméno _____

Firma _____

Adresa _____

Telefon _____

Fax _____

E-mail _____

r 5. 11. 2009 Praha

**Pokud máte zájem o účast, odešlete
přihlášku obratem, nejpozději však 1 týden
před seminářem, na adresu:**

**Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Tel./fax: +420 221 082 201
E-mail: stp@stpcr.cz**

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