



si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

EKODESIGN VĚTRACÍCH JEDNOTEK



15. ÚNORA 2016

MASARYKOVA KOLEJ, ČVUT V PRAZE
THÁKUROVA 1, PRAHA 6

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

V současné době jsou v segmentu pozemních staveb používána hesla „Snižování potřeb energie, úspora energií, energeticky úsporná budova ...“. Po dokonalém zateplení a utěsnění budov snižující potřebu tepla na vytápění, přicházejí na řadu technologie, které mají ve vzduchotěsných budovách zajistit snesitelné vnitřní prostředí staveb. Pod spoustou vyhlášek a směrnic týkajících se požadovaných energetických úspor se skrývá pojem **ekodesign**. Co to ekodesign je a jaké má důsledky nejen na vlastní výrobky, ale i na nové řešení staveb, budou diskutovat renomovaní výrobci ventilačních a klimatizačních zařízení. Seminář bude reagovat i na některé nejasnosti týkající se implementace Nařízení komise č. 1253/2014 o ekodesignu větracích jednotek v kontextu evropském i národním. Bude prezentována a diskutována problematika jmenovitěho průtoku, technologických aplikací, potrubních klimatizačních jednotek a řada dalších. Prezentace a příspěvky do diskuze přednesou jak přední čeští a světoví výrobci vzduchotechnických jednotek, tak představitelé státní správy a nezávislí odborníci. Seminář bude tematicky navazovat na velmi úspěšné přednáškové bloky ze Symposia INHOB 2015.

Ing. Miloš Lain, Ph.D., odborný garant semináře

PROGRAM SEMINÁŘE

08:30 Prezence účastníků

09:00 Zahájení semináře — úvod — Ing. Miloš Lain, Ph.D.

Směrnice Ekodesign — Ing. Miloš Lain, Ph.D.

Stanovisko Státní energetické inspekce ČR

— zástupce SEI ČR

Zkušenosti renomovaných výrobců větracích a klimatizačních zařízení s požadavky na energetickou efektivnost zařízení a zavádění směrnice do výroby

13:45 Diskuse

14:00 Předpokládaný závěr semináře

V průběhu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení.

PŘÍPADNÁ ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

1. Datum a místo konání semináře

15. 2. 2016 - ČVUT v Praze, Masarykova kolej, Thákurova 1, Praha 6

2. Účastnický poplatek

Pro členy STP 400 Kč, pro ostatní 1100 Kč

Ceny jsou uvedeny včetně DPH. Součástí účastnického poplatku jsou náklady na organizaci semináře, materiály k semináři a občerstvení v průběhu semináře.

Více informací o členství v STP najdete na 2. straně pozvánky nebo na www.stpccr.cz.

3. Závazná přihláška

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 8. 2. 2016.

Pro přihlášení můžete využít:

- online formulář na www.stpccr.cz
- poslat přihlášku na email stp@stpccr.cz
- poštou na: Společnost pro techniku prostředí Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Přijetí přihlášek nepotvrzujeme, vyrozumíme Vás pouze, nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

4. Platební podmínky

Na základě vyplnění závazné přihlášky Vám bude vystavena faktura, kterou prosím uhradte na konto Společnosti pro techniku prostředí u Komerční banky, číslo účtu 43837011/0100, variabilní symbol = číslo faktury.

5. Při neúčasti přihlášeného

Účastnický poplatek nevracíme, materiály zašleme poštou k rukám přihlášeného.

6. Ubytování, doprava

Každý účastník si zajišťuje sám. V místě konání semináře je možné využít hotelových služeb.

Kontakt: Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6, www.masarykovakolej.cz, tel.: 233 051 111.

Upozorňujeme na omezené možnosti volného parkování, doporučujeme použít MHD, stanice metra A — Dejvická.

V případě nutnosti je možné použít veřejné placené kryté parkoviště pod budovou Národní technické knihovny (NTK), vjezd z ulice Studentská - www.garazedejvice.cz.

EKODESIGN VĚTRACÍCH JEDNOTEK

Jméno, příjmení:

Fakturační údaje:

IČ / DIČ:

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 8. 2. 2016 na:

online přihláška: www.stpcr.cz, e-mail: stp@stpcr.cz

Poštovní adresa:

Společnost pro techniku prostředí

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Přijetí přihlášek:

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

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>

IČ: 00499978, DIČ: CZ00499978



NABÍDKA ČLENSTVÍ V STP

Společnost pro techniku prostředí poskytuje svým členům:

- Odborný recenzovaný časopis "Vytápění, větrání, instalace" – 5x ročně. Časopis je určený pracovníkům, zabývajícím se zařízeními techniky prostředí, přináší informace projektantům, investorům, konstruktérům, energetikům v průmyslových závodech, montážním a instalačním technikům, podnikatelům, výrobcům, provozním technikům, pracovníkům odborných i vysokých škol, či orgánům státní správy. Je určen také těm, kteří chtějí být informováni o možnostech, metodách a způsobech ke zlepšení pohody svého osobního i pracovního prostředí. V časopise najdete také informace o konferencích, seminářích, kurzech, firemních prezentacích pořádaných STP.
- Výrazná sleva vložného na konferencích, seminářích a kurzech pořádaných STP.
- Zaslání informací o pořádaných odborných akcích z oboru technika prostředí.
- Začlenění se do okruhu odborníků v oboru techniky prostředí, navázání osobních a obchodních kontaktů.

R o č n í č l e n s k ý p ř í s p ě v e k 600 Kč

Snížený členský příspěvek pro studenty a důchodce 300 Kč

(Zdarma 1. rok členství pro studenty oboru technika prostředí.)

Máte-li zájem o členství v STP, vyplňte a odešlete přihlášku členství na www.stpcr.cz.

Členský příspěvek uhradte bankovním převodem na účet Společnosti pro techniku prostředí číslo 43837011 / 0100. Jako variabilní symbol uveďte Vaše rodné číslo, abychom mohli platbu identifikovat. Nechcete-li uvádět rodné číslo, napište do zprávy pro příjemce své jméno a příjmení.

**Bližší informace o členství v STP
na www.stpcr.cz nebo na tel. 221 082 353.**