



si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

VĚTRÁNÍ ŠKOL V SOUVISLOSTECH



23. LISTOPADU 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.

Cílem semináře je seznámit účastníky s aktuální situací v problematice větrání škol se zaměřením na větrání učeben. Na semináři budou předneseny příspěvky týkající se očekávaných změn v právních předpisech i požadavků na větrání škol v rámci dotačních titulů (zejména OPŽP). Komentován bude metodický pokyn pro návrh větrání škol včetně energetického posuzování školských budov pro účely získání dotačního titulu. Dílčí přednášky budou zaměřeny na reálnou potřebu energie pro větrání, provozní náklady, ochranu proti radonu a protihluková opatření. V rámci semináře budou představeny příklady některých úspěšných i méně úspěšných realizací nuceného větrání ve školských budovách. Nedílnou součástí semináře budou i technické informace dodavatelů vzduchotechnických zařízení určených pro větrání škol.

doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D. odborný garant semináře

PROGRAM SEMINÁŘE

08:30 Prezence účastníků

09:00 Zahájení semináře

Aktuální stav právních předpisů v ČR

— Ing. Zuzana Mathausarová, Státní zdravotní ústav

Udržitelné prostředí ve školních učebnách

— Ing. Otakar Pump, Elektrodesign Ventilátory

OPŽP a větrání škol

— Ing. Bohdan Polák, SFŽP

Pilotní realizace decentrálního větrání v učebně ZŠ

— Ing. Martin Bažant, MBA, Atrea

Metodický pokyn pro větrání škol

— doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D., ČVUT v Praze

Měření CO₂ v učebnách škol a možnosti použití měřicí techniky

— Jakub Pavlica, Comet System

Energetický posudek

— Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.

Větrací jednotky Lossnay jako alternativa pro větrání škol

— Ing. Jindřich Hvizďala, M—tech

Náklady na větrání učeben

— Ing. Marek Begeni

Praktické zkušenosti — příklady

— doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D., ČVUT v Praze

Distribuce vzduchu ve školní třídě s použitím větrací jednotky 2VV

— Ing. Jaroslav Chlup, 2VV

Systemové větrání školních budov

— Ing. Karel Soukup, Systemair

Větrání škol s minimálními požadavky na navazující profese

— Ing. Róbert Tuharský, Sokra

Možnosti technického řešení větrání školských budov

— Ing. Helena Kříšíková, Ph.D., Regulus

Radon do škol nepatří

— Ing. Ivana Fojtíková, SÚRO

Distribuce vzduchu ve školách textilními výústkami

— Ing. Lukáš Kadmas, Příhoda

Hluk v chráněném prostoru škol

— Ing. Miroslav Kučera, Ph.D., ČVUT v Praze

Nová generace větracích jednotek ComfoAir Q a hygienické rozvody vzduchu

— Ing. Roman Šubrt, Zehnder Group CR

14:55 Závěr — představení nové publikace

— doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D., ČVUT v Praze

15:00 Předpokládaný závěr semináře

V průběhu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení.

PŘÍPADNÁ ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

PARTNEŘI SEMINÁŘE



INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

1. Datum a místo konání semináře

23. 11. 2016 - ČVUT v Praze, Masarykova kolej, Kongresový sál, 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 v závěru této pozvánky nebo na www.stpcr.cz.

3. Závazná přihláška

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 16. 11. 2016.

Pro přihlášení můžete využít:

- online formulář na www.stpcr.cz
- poslat přihlášku na email stp@stpcr.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.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

VĚTRÁNÍ ŠKOL V SOUVISLOSTECH

Jméno, příjmení:

Fakturační údaje:

IČ / DIČ:

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 16. 11. 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, vyrozumíme 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 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 r í s p ě v e k 600 Kč
Snížený členský příspěvek pro studenty a důchodce 300 Kč
(Z d a r m a 1. rok členství pro studenty se zaměřením na techniku prostředí, TZB a příbuzných oborů)

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.**

