



si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář

VĚTRÁNÍ PRŮMYSLOVÝCH OBJEKTŮ



30. KVĚTNA 2017

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 oblasti problematiky větrání průmyslových objektů:

- Energetická náročnost větrání a vytápění průmyslových objektů
- Platné hygienické předpisy
- Možná technická řešení
- Praktické zkušenosti z provozu
- Ekodesing

Odborný garant semináře:
Ing. Radka Čapková, Ing. Marcel Kadlec

PROGRAM SEMINÁŘE

08:30 Prezence účastníků

09:00 Zahájení semináře

Větrání a klimatizace v průmyslových halách

— Ing. Miloš Lain, Ph.D., ČVUT v Praze

Adiabatické chlazení průmyslových provozů

— Ing. Jan Bátěk, Colt International, HTK

Legislativní požadavky na větrání průmyslových provozů

— Ing. Zuzana Mathauserová, SZÚ

Vzduchotechnika při odstraňování ekologické zátěže

— Ing. Jiří Kraus, Ventik

Filtrace škodlivin z odváděného a přiváděného vzduchu

— Ing. Václav Ježek, DencoHappel

Efektivní větrání a vytápění průmyslových objektů

— Ing. Jan Bosák, Hoval

Větrání průmyslových objektů — zkušenosti z provozu decentrálních větracích zařízení

— Ing. Radek Šimon, Rekuper Sychrov

Příklady z provozu průmyslového větrání

— Ing. Jan Hřebec, C.I.C. Jan Hřebec

Zajištění tepelné pohody při větrání čistých prostorů

— Ing. David Samek, Daikin Airconditioning

Když je vzduchotechnika nedílnou součástí technologie

— Ing. Lukáš Putta, Ph.D., OK Puls

Snižování provozních nákladů, optimalizace filtrace

— Petr Hrubý, KS Klima—Service

Aktivní větrání skleníků

— Ing. Pavel Halabala, Ziehl-Abegg

Zkušenosti s větráním průmyslových objektů

— Ing. Radim Šourek, Ing. Josef Maštálka, DencoHappel

Použití ventilátorů v paroplynové elektrárně

— Ing. Vít Dobiáš, Elektrodesign Ventilátory

13:45 Diskuse

14:00 Předpokládaný závěr semináře

V průběhu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení.

PŘÍPADNÁ ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

PARTNEŘI SEMINÁŘE



robatherm
the air handling company



INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

1. Datum a místo konání semináře

30. 5. 2017 - ČVUT v Praze, Masarykova kolej, Kongresový sál, Thákurova 1, Praha 6

2. Účastnický poplatek

Pro členy STP 500 Kč, pro ostatní 1200 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.stpccr.cz.

3. Závazná přihláška

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 23. 5. 2017.

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 k semináři Vám zašleme.

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 zónu placeného 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 PRŮMYSLOVÝCH OBJEKTŮ

Jméno, příjmení:

Fakturační údaje:

IČ / DIČ:

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Pokud máte zájem o účast, odešlete přihlášku nejpozději do 23. 5. 2017 na:

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

<http://www.stpccr.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.
- Zasilání informací o pořádaných odborných akcích z oboru technika prostředí.
- Začlenění se do okruhu odborníků v oboru techniky prostředí, navázání osobních a obchodních kontaktů.

Roční členský příspěvek 600 Kč
Snížený členský příspěvek pro studenty a důchodce 300 Kč
(Zdarma 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.stpccr.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.stpccr.cz nebo na tel. 221 082 353.**

