



## POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ



reflex

STIEBEL ELTRON

wilo

## TECHNOLOGIE PRO BUDOVY S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE

### Dopady novely vyhlášky 78/2013

Pořádající firmy REFLEX CZ, RESIDEO, STIEBEL ELTRON a WILO CS si Vás dovoluují pozvat na tradiční odborný seminář zaměřený na podporu projekční činnosti v oblasti technických zařízení budov.

Do programu semináře bude zařazena odborná přednáška lektorů Katedry TZB, Stavební fakulty ČVUT v Praze, která bude rozdělena do tří bloků: 1) souhrn novinek v legislativě 2) budovy s téměř nulovou spotřebou energie 3) novinky z vědy a výzkumu.

#### Program semináře

8.30 Prezence účastníků

9.00 Zahájení semináře

9.05 Odborná přednáška ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra TZB

Technologie pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie (Dopady novely vyhlášky 78/2013)

RESIDEO

Osvědčené postupy při navrhování úsporného a komfortního vytápění s výrobky Honeywell Home

REFLEX CZ

Podtlakové odplynování a úprava vody v otopných a chladicích systémech, návrhy deskových výměníků

STIEBEL ELTRON

Vytápění a chlazení tepelnými čerpadly v kombinaci s řízeným větráním

WILO CS

Chytrá řešení v čerpací technice – konektivita, vzdálené řízení, úspornost

13.00 Diskuse, vylosování věcných cen, závěr semináře  
Oběd

Program semináře, který budeme pořádat v Praze – Masarykově koleji, bude vysílán živě na facebookovém profilu STP.

#### Přednášející:

ČVUT, FSV, Katedra TZB

Reflex CZ

Resideo

Stiebel Eltron

Wilo CS

prof. Ing. Karel Kabele, CSc. a kolektiv

Ing. Martin Fořt

Igor Belovič

Ing. Petr Novotný, Ing. David Šafránek

Ing. Vladimír Bandouch, Ing. Petr Vacek

Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Vzdělávací program je ohodnocen 1 kreditním bodem.

Účast na semináři je bezplatná.

V programu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení. Pořadí přednášek se bude na jednotlivých místech konání seminářů měnit.

V průběhu semináře bude možnost individuálních konzultací se zástupci pořádajících firem.

# DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

|             |   |
|-------------|---|
| 28. 1. 2020 | Karlovy Vary – Hotel Dvorana, Chebská 394/44  |
| 29. 1. 2020 | Ústí nad Labem – Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem, Špitálské nám. 3517   |
| 30. 1. 2020 | České Budějovice – Clarion Congress Hotel České Budějovice, Pražská tř. 2306/14   |
| 4. 2. 2020  | Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6  |
| 5. 2. 2020  | Olomouc – Pevnost poznání, 17. listopadu 939/7 – po skončení semináře možnost prohlídky historicky unikátní stavby proměněné v interaktivní muzeum vědy – zdarma pro účastníky semináře |
| 6. 2. 2020  | Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6  |
| 11. 2. 2020 | Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40  |
| 12. 2. 2020 | Zlín – Hotel Moskva, Nám. Práce 2512  |
| 13. 2. 2020 | Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6   |
| 19. 2. 2020 | Liberec – iQLANDIA, Nitranská 10 – parkování zdarma, po skončení semináře možnost prohlídky expozic IQLANDIA – zdarma pro účastníky semináře  |
| 20. 2. 2020 | Plzeň – Techmania Science Center, U Planetária 1 – parkování zdarma, po skončení semináře možnost prohlídky Techmania SC – zdarma pro účastníky semináře                                |

## Za pořádající firmy se na setkání s Vámi těší odborní garanti semináře:

Ing. Ivan Androník  
resideo  
Ademco CZ s. r. o. - Praha o. z.  
V Parku 2326/18, 148 00 Praha 4  
www.honeywell.cz/Home  
Ivan.Andronik@resideo.cz



Ing. Martin Fořt  
Reflex CZ, s. r. o.  
Sezemická 2757/2, 193 00 Praha 9  
www.reflexcz.cz  
fort@reflexcz.cz



Ing. Petr Novotný  
Stiebel Eltron, s. r. o.  
Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8  
www.stiebel-eltron.cz  
petr.novotny@stiebel-eltron.cz



Ing. Petr Vacek  
Wilo CS, s. r. o.  
Obchodní 125, 251 01 Čestlice  
www.wilo.cz  
Petr.Vacek@wilo.com



**Příhlášku** na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

- on-line přihláška: [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz), e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)
- poštovní adresa: Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

## Příhláška na seminář Technologie pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie

**Jméno, příjmení, titul:** .....

**Firma:** .....

**Adresa:** .....

**E-mail:** ..... **Tel.:** .....

**Zúčastním se semináře (datum, místo):** .....