



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

NEJMODERNĚJŠÍ ÚSPORNÉ TECHNOLOGIE, KTERÉ NAHRAZUJÍ KONČÍCÍ PLYN, UHLÍ I ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ

GEROTOP



IVT
TEPELNÁ ČERPADLA

PROJEKTUJ
TEPELNÁ ČERPADLA
DATABÁZE PRO PROJEKTANTY



PROGRAM SEMINÁŘE

8.30 Prezence účastníků

9.00 Zahájení semináře

9.05 GEROTop

Geotermie je právem v popředí zájmu jak soukromých investorů, tak zástupců veřejnosti. Geotermie je dostupná všem, zdarma a bez ovlivnění změnami klimatu.

Zemní tepelná čerpadla jsou oproti vzduchovým sice stále dražší, ale jsou dostupná, mnohem efektivnější, bezhlučná a udržitelná.

- Současný a budoucí stav trhu mělké geotermie
- Provozní data RD s TČ ZEMĚ-VODA s geotermálním vrtem
- Vliv SCOP na úsporu provozních nákladů
- Nová systémová řešení pro zemní tepelná čerpadla

IVT Tepelná čerpadla

Tepelná čerpadla jsou řešením energetické krize, ale někdy zklamou očekávání

Tepelné čerpadlo samo o sobě není řešením pro snížení nákladů na energie. Bez správně zvoleného typu, hydraulického zapojení a topného systému mohou vytápět dražší než plynové kotle.

Drahá elektřina klade mnohem větší důraz na dosažení vysokého topného faktoru než dříve. Proč se investičně a provozně nejlevnější tepelná čerpadla u nás skoro vůbec neprodávají?

ZEHNDER

Optimalizované řešení nákladů na provoz nemovitosti s novými rekuperačními VZT jednotkami Zehnder.

Zehnder, jednička v systémech řízeného větrání s rekuperací tepla pro rodinné domy, uvádí na trh velké VZT jednotky až do 50.000 m³/h. Plug and play, vysoká energetická účinnost a kvalita vnitřního vzduchu, velmi nízká spotřeba elektrické energie a prémiové vybavení představují klíčové přednosti těchto jednotek. Nabídka zahrnuje decentralní jednotku Eversky 500 – 1.100 m³/h s patentovanou inovativní technologií pro renovaci škol, kanceláří nebo obchodů.

13.00 Diskuse, závěr semináře

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

27. 2. 2023	Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6
28. 2. 2023	Bratislava – Clarion Congress Hotel Bratislava, Žabotova 2
1. 3. 2023	Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6
2. 3. 2023	Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6

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.

Přednášející:

GEROtop	Milan Trs, Ing. Ondřej Kaňka
IVT Tepelná čerpadla	Ing. Richard Beber
Zehnder Group CR	Ing. Petr Bednář

Pořadatelé:

GEROtop spol. s r. o.
Kateřinská 589, 463 03 Stráž nad Nisou – Liberec
T: 777 166 565
E: gerotop@gerotop.cz
www.gerotop.cz

IVT Tepelná čerpadla s. r. o.
Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4
T: 272 191 405
E: ivt@ivtcentrum.cz
www.cerpadla-ivt.cz

Zehnder Group Czech Republic s. r. o.
Pionýrů 641, 391 02 Sezimovo Ústí II
Ing. Petr Bednář
E: petr.bednar@zehndergroup.com, M: 733 747 070
www.zehnder.cz



Přihlášku na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

- on-line přihláška: www.stpcr.cz
- e-mail: stp@stpcr.cz

Přihláška na seminář

Jméno, příjmení, titul:

Firma:

Adresa:

Email: Tel:

Zúčastním se semináře (datum, místo):