



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

NEJMODERNĚJŠÍ ÚSPORNÉ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ

NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ V DOBĚ RŮSTU CEN ENERGIÍ A ZPŘÍŠŇOVÁNÍ LEGISLATIVY

SEMINÁŘE STP – GEROTOP – IVT TEPELNÁ ČERPADLA – ZEHNDER GROUP CR

GEROTOP

IVT
TEPELNÁ ČERPADLA

PROJEKTUJ
TEPELNÁ ČERPADLA
DATABÁZE PRO PROJEKTANTY

always the
best climate

zehnder

PROGRAM SEMINÁŘE

8.30 Prezence účastníků

9.00 Zahájení semináře

9.05 **GEROTOP**

Zemní masiv jako uložisko tepelné energie s neomezenou životností – dopad na návratnost investice

Hlubinné vrty, zemní plošné kolektory, energetické piloty.

Současná legislativa pro povolování.

Podlahové topení a chlazení LoWaTec pro průmyslové objekty. Levné a komfortní vytápění průmyslových objektů.

Vodotěsné a plynotěsné prostupy spodní stavbou.

Možnosti řešení prostupů požárně dělicími konstrukcemi. Požárně bezpečnostní řešení – pasivní řešení protipožárních prostupů.

IVT Tepelná čerpadla

Jak navrhovat tepelná čerpadla, když je elektřina drahá

Jak projektovat tepelná čerpadla, aby vám neklepali na dveře naštvaní zákazníci s fakturou v ruce?

Proč v jednom domě platí za provoz tepelného čerpadla o 50 % více než v jiném, stejně velkém? Jaké chyby v projektu vedou k vysoké spotřebě elektřiny? O kolik je úspornější zemní čerpadlo oproti vzduchovému? Může jeden topný žebřík v koupelně prodražit provoz domu o 70 %?

ZEHNDER

Kompletní systém řízeného větrání s rekuperací tepla pro zdravé, komfortní a energeticky úsporné vnitřní klima

Příklady zajímavých instalací v rodinných a bytových domech. Nová generace stropních rekuperačních jednotek. Volitelné tepelné výměníky ComfoClima a ComfoPost pro dochlazování a dohřev vzduchu. Difuzéry vzduchu Zehnder Breeze integrovatelné do topných a chladicích sálavých panelů.

Ocelové článkové radiátory Zehnder Charleston

Klasický originální design, výjimečná variabilita, velmi rychlá reakce na změnu teplot. Provedení Retrofit pro jednoduchou náhradu litinových, plechových a deskových radiátorů. Nově vč. výhodnějších cen v databázi Protech a Techcon.

13.00 Diskuse, závěr semináře

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

14. 3. 2022	Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40
15. 3. 2022	Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6
16. 3. 2022	Zlín – Interhotel Moskva, Nám. Práce 2512
17. 3. 2022	Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6
21. 3. 2022	Ústí nad Labem – Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem, Špitálské nám. 3517
22. 3. 2022	Plzeň – Plzeňský Prazdroj, Konferenční a společenské centrum Secese, U Prazdroje 7
23. 3. 2022	České Budějovice – Hotel Budweis, Mlýnská 6
24. 3. 2022	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 pořadajících firem.

Přednášející:

GEROtop	Milan Trs, Ing. Ondřej Kaňka
IVT Tepelná čerpadla	Ing. Richard Beber
Zehnder Group CR	Ing. Roman Šubrt, Ing. Miroslav Váša

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. Roman Šubrt | řízení větrání
E: roman.subrt@zehndergroup.com, M: 731 617 070
Ing. Miroslav Váša | otopná tělesa
E: miroslav.vasa@zehndergroup.com, M: 605 737 070
www.zehnder.cz

Příhlašku na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

- on-line přihláška: www.stpcr.cz, e-mail: stp@stpcr.cz
- poštovní adresa: Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

GEROTOP

IVT
TEPELNÁ ČERPADLA

always the
best climate

zehnder

Příhlaška na seminář

Jméno, příjmení, titul:

Firma:

Adresa:

E-mail: **Tel.:**

Zúčastním se semináře (datum, místo):