



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

ENGINEERING
TOMORROW



ENERGETICKY EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ PRO MODERNÍ BUDOVY

PROGRAM SEMINÁŘE

8.30 **Prezence účastníků**

9.00 **Zahájení semináře**

9.05 **DANFOSS**

Řešení a výrobky Danfoss pro vytápění a chlazení budov a průmyslové aplikace

Návrhový software TermoDanfoss 5

Danfoss řešení topných systémů pro novostavby a jejich regulace

Revitalizace topných systémů s TRV a ASV po 20 letech provozu v bytových domech

KORADO

Moderní a úsporné vytápění a větrání budov

Současné trendy v otopných tělesech

Ventbox 800 – nová rekuperační jednotka pro větrání školních tříd a jiných prostor

NIBE

Kaskády tepelných čerpadel – hlavní výhody regulátoru SMO S40, možnosti zapojení a kombinace vzduch–voda a země–voda

Možnosti instalací tepelných čerpadel v bytových jednotkách

Hluk tepelných čerpadel – na co si dát pozor
Ukázka výpočtových nástrojů pro projektanty

Novinky v portfoliu NIBE

13.00 **Diskuse**

Vylosování věcných cen, závěr semináře

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.

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

20. 3. 2023	Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40
21. 3. 2023	Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6
22. 3. 2023	Zlín – Hotel Zlín, Nám. Práce 2512
23. 3. 2023	Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6
28. 3. 2023	České Budějovice – Hotel Budweis, Mlýnská 6
29. 3. 2023	Plzeň – Plzeňský Prazdroj, Konferenční a společenské centrum Secese, U Prazdroje 7
30. 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.

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

DANFOSS	Ing. Martin Dvořák, Milan Hlavinka, Ing. Michal Kučera, Ing. Milan Langer, Mgr. Tomáš Šedivec
KORADO	Ing. Vlastimil Mikeš, Ing. Jan Kropáček
NIBE	Ing. Radek Červín, Jakub Ondráček, Ing. Zdeněk Smrž, Ing. Jakub Štencel

POŘADATELÉ:

DANFOSS s. r. o.

Danfoss Climate Solutions
Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4
T: 283 014 111
E: danfoss.cz@danfoss.com
www.heating.danfoss.cz

ENGINEERING
TOMORROW



KORADO a. s.

Bratří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová
T: 800 111 506
E: info@korado.cz
www.korado.cz



Družstevní závody Dražice-Strojírna s. r. o.

Divize NIBE

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
T.:326 373 801



Přihlášku na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

- on-line přihláška: www.stpcr.cz – v kalendáři akcí
- e-mail: stp@stpcr.cz

Přihláška na seminář Energeticky efektivní řešení pro moderní budovy

Jméno, příjmení, titul:

Firma:

Adresa:

E-mail: Tel:

Zúčastním se semináře (datum, místo):