



## 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

**Realizované projekty energeticky efektivních systémů vytápění v bytových domech, včetně inteligentního řízení vytápění se vzdáleným přístupem**

Chytré městské bydlení MyMozart na Smíchově – hydronické vyvážení systému vytápění s fancoily

Bytový dům s teplovodním podlahovým vytápěním – systém s bytovými stanicemi a nejmodernějšími měřiči tepla

Projekt luxusního rezidenčního bydlení Victoria palace – inteligentní řízení podlahového vytápění přes Wi-Fi pomocí systému Danfoss Icon2™ a další

### KORADO

Otopná tělesa a konvektory pro nízkoteplotní vytápění

Nová otopná tělesa a konvektory pro vytápění a dochlazování

Nové výrobkové řady přímotopných otopných těles pro vytápění koupelen včetně jejich variant umožňujících i teplovzdušné vytápění

Moderní, vysoce energeticky úsporné centrální rekuperační jednotky řady Ventbox 150–800 m<sup>3</sup>/h vhodné pro větrání bytů, obytných domů, administrativních budov i školních tříd

### PANASONIC

**Úspora provozních nákladů při vytápění a chlazení za pomoci AI**

Budoucnost chladiwa R290

Rozšíření výrobních kapacit Panasonic továrna Plzeň

Prediktivní chybová hlášení a autonomní řízení AI

Tcap technologie garantuje nominální výkon při minus 20 °C bez nutnosti bivalentního zdroje

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

18. 3. 2024 Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40  
19. 3. 2024 Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6  
20. 3. 2024 Zlín – Hotel Zlín, Nám. Práce 2512  
21. 3. 2024 Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6  
25. 3. 2024 České Budějovice – Hotel Budweis, Mlýnská 6  
26. 3. 2024 Plzeň – Vienna House Easy Pilsen, U Prazdroje 6  
27. 3. 2024 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, Vladimír Lukeš, Ing. Michal Kučera, Bc. Radek Peťa  
**KORADO** Ing. Vlastimil Mikeš, Ing. Jan Kropáček  
**PANASONIC** Radek Vanduch

## 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



### Panasonic Czech Republic | Panasonic Marketing Europe GmbH

V Parku 2335/20, 148 00 Praha 4 – Chodov  
T.: 777 456 037  
E: radek.vanduch@eu.panasonic.com  
www.aircon.panasonic.cz | www.panasonicproclub.com



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

- on-line přihláška: [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) – v kalendáři akcí
- e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

Přijetí přihlášek nepotvrzujeme, vyrozumíme Vás pouze, nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

## Příhláška na seminář Energeticky efektivní řešení pro moderní budovy

Jméno, příjmení, titul: .....

Firma: .....

Adresa: .....

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

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