



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ



ENGINEERING
TOMORROW



ENERGETICKY EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ PRO MODERNÍ BUDOVY

PROGRAM SEMINÁŘE

8.30 **Prezence účastníků**

9.00 **Zahájení semináře**

9.05 **Očekávané změny v souvislosti s novou legislativou – odborná přednáška aliance Šance pro budovy**

Transpozice směrnic EED (Směrnice o energetické účinnosti) a EPBD (Směrnice o energetické náročnosti budov). Co nás čeká v oblasti standardů pro novostavby a renovace.

Reforma energetického poradenství a renovací

Program Nová zelená úsporám – souhrn současného stavu a hlavní změny (očekávané od února 2025)

DANFOSS

Renovace rezidenčních a nerezidenčních budov v České republice, vhodná technická řešení včetně prezentace konkrétních realizovaných projektů

Kompletní přestavba bytového domu z 30. let na Vinohradech

Renovace bytových domů v Plzni a Strakonících a přechod z plynového vytápění na CZT

Renovace administrativního komplexu po 20 letech provozu

Nástavba na stávající budovu nemocnice

Modernizace systému vytápění a chlazení s fancoily v hotelu

KORADO

Otopná tělesa a konvektory pro nízkoteplotní vytápění s možností jejich využití i pro pasivní chlazení

Elektrické podlahové konvektory pro přímotopné vytápění

Rekuperační jednotky VENTBOX pro moderní a úsporné větrání s řešením radonové zátěže, vhodné především pro rodinné a obytné domy, administrativní budovy a školní třídy

PANASONIC

Rekonstrukce vytápění bytových a nebytových prostor za účelem dosažení nulové uhlíkové stopy.

Dekarbonizace klade vysoké nároky na nové technologie

Budoucnost chladiv s ohledem na změny EU legislativy

Cloudové služby garantem udržitelnosti zdrojů vytápění a chlazení

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 pořádajících firem.

Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT. Vzdělávací program je ohodnocen 1 kreditním bodem.

Účast na semináři je bezplatná.

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

17. 2. 2025 Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40
18. 2. 2025 Ostrava – Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 1250/6
19. 2. 2025 Zlín – Hotel Zlín, Nám. Práce 2512
20. 2. 2025 Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6
4. 3. 2025 České Budějovice – Hotel Budweis, Mlýnská 6
5. 3. 2025 Plzeň – Vienna House Easy Pilsen, U Prazdroje 6
6. 3. 2025 Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

- ŠANCE PRO BUDOVY** Mgr. Marta Gellová
DANFOSS David Jokl, Ing. Michal Kučera, Vladimír Lukeš, Bc. Radek Peťa
KORADO Ing. Vlastimil Mikeš, Ing. Jan Kropáček
PANASONIC Ing. Petra Rukavičková, Roman Svárovský, 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



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 – v kalendáři akcí
- e-mail: 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):