

POZVÁNKA NA KONFERENCI

TEPELNÁ ČERPADLA

V ROCE 2018

PRAHA 23. 11. 2017 • areál výstaviště PVA EXPO Letňany

BRNO 18. 1. 2018 • Hotel AVANTI, Střední 61

ASOCIACE PRO VYUŽITÍ TEPELNÝCH ČERPADEL VÁS ZVE NA JEDINEČNOU ODBORNOU AKCI, VĚNOVANOU TĚM NEJAKTUÁLNĚJŠÍM TÉMATŮM, KTERÁ

Tepelná čerpadla jsou u nás stále častěji oblíbeným zdrojem vytápění, proto je cílem této konference seznámit účastníky s pravidly, která návrh nebo realizaci usnadní.

Bude zaměřena na aktuální situaci na trhu a praktické informace z malých i velkých instalací. Je určena architektům, projektantům, realizačním firmám a další odborné veřejnosti. V předsálí konferenčního prostoru bude probíhat prezentace významných zástupců z oboru tepelných čerpadel.

Konference je akreditována v rámci projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast bude ohodnocena 1 bodem. **Účastnický poplatek je 500 Kč. Pro členy AVTČ zdarma. Pro členy ČKAIT a ČKA sleva 50 %.**

Poplatek můžete uhradit na účet č. 291921001/5500 nebo hotově při příchodu.

Přihlaste se na konferenci přímo z našeho webu. 10 dnů před konferencí zašleme přihlášeným podrobnosti k příjezdu a případně další aktuální informace.

Budeme se těšit na vaši účast!

Asociace pro využití tepelných čerpadel



22. mezinárodní odborný veletrh
27. února - 2. března 2018



09.00 – 9.45

Počty instalací tepelných čerpadel rostou

Vývoj TČ v posledních 5 letech, situace dnes a budoucnost. **Ing. Tomáš Straka, Ph.D.**, předseda správní rady AVTČ.

09.45 – 10.30

Rozhodující parametry při výběru tepelného čerpadla

Ověřování a zkoušení TČ dle platné legislativy **Ing. Antonín Kolbábek, Ph.D.**, Strojírenský zkušební ústav, s.p. Brno

10.30 – 11.15

Prezentace realizací tepelných čerpadel

Členové AVTČ prezentují zajímavé projekty instalací s tepelnými čerpadly, soutěžící o ocenění: **Nejpřínosnější projekt s tepelným čerpadlem v letech 2016-2017**

11.15 – 11.45

Pauza, občerstvení

11.45 – 12.30

Měření hluku tepelných čerpadel vzduch-voda

Legislativa – vzorové příklady – možnosti odhlučnění **Ing. Jan Mareš**, Greif-akustika s.r.o.

12.30 – 13.30

Tepelné čerpadlo jako moderní zdroj pro topení a chlazení

Využití země jako zdroje energie: **Milan Trs**

Tepelné čerpadlo pro aktivní a pasivní chlazení:

Ing. Václav Helebrant

Podlahové, stěnové a stropní systémy pro předávání tepla a chladu: **Ing. Martin Horský**

13.30 – 14.00

Dotace pro tepelná čerpadla v roce 2018–2020

Jakub Hrbek, SFŽP, ředitel odboru řízení národních programů