



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

TEPELNÁ ČERPADLA - VŠICHNI JE CHTĚJÍ, MÁLOKDO JIM OPRAVDU ROZUMÍ

9. 11. 2023

MASARYKOVA KOLEJ – ČVUT V PRAZE, OD 9 HOD

PROGRAM SEMINÁŘE

08.30 Prezence účastníků

09.00 Zahájení semináře

PANELOVÁ DISKUSE 1 – Tepelná čerpadla pro rodinné domy

Diskutující: Ing. Marek Bláha, Ing. Radek Červín, Ing. Ondřej Kaňka, Ing. Miloš Lain, Ph.D.

10.00 PŘEDNÁŠKOVÝ BLOK 1

Tepelná čerpadla LG Electronics – Ing. Petr Outrata, LG Electronics

Chladiva R290 v jednotkách LG Electronics – Ing. Petr Outrata, LG Electronics

Tepelná čerpadla v systémech zpětného získávání tepla – Ing. Jiří Svoboda, Master Therm tepelná čerpadla

Proč SCOP nestačí: Přejít k reálnému SPF v hodnocení tepelných čerpadel – Ing. Zdeněk Smrž, Nibe

Tepelná čerpadla a příprava teplé vody – Ing. Václav Dědič, Brilon

Tepelná čerpadla CIAT – Miroslav Němčík, CIAT

11.50 Přestávka

12.10 PANELOVÁ DISKUSE 2 – Tepelná čerpadla pro komerční, veřejné a obytné budovy

Diskutující: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D., Ing. Richard Beber, Ing. Jiří Freund, Miroslav Němčík, Petr Valeš

13.00 PŘEDNÁŠKOVÝ BLOK 2

Zkušenosti z provozu a možnosti tepelných čerpadel Bosch vyšších výkonů – Ing. Pavel Kvasnička, Ph.D., Bosch Termotechnika

Správné zapojení tepelného čerpadla pro ohřev teplé vody, vytápění a chlazení – Stanislav Mach, Tepelná čerpadla MACH

Modernizace budovy Na Příkopě 33 – vytápění a chlazení tepelným čerpadlem – Ing. Martin Rolčík, DAIKIN

Portál GEOTERMÁLNÍ ENERGIE – vše co potřebujete vědět na jednom místě – Ing. Ondřej Kaňka, GEROTOP

Proč trpí uživatelé tepelných čerpadel – Ing. Petr Outrata, LG Electronics

13.50 Přestávka

14.10 PANELOVÁ DISKUSE 3 – Nejčastější chyby v projektech a realizacích tepelných čerpadel

Diskutující: Ing. Václav Dědič, Ing. Petr Michal, Ing. Jiří Petlach, Ing. Filip Špindler, zástupce firmy NIERBERGER Instalace

15.00 Závěr semináře

HLAVNÍ PARTNER SEMINÁŘE

PARTNEŘI SEMINÁŘE



INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

9. 11. 2023 – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6 – Dejvice

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

Pro členy STP zdarma, pro ostatní 800 Kč včetně DPH.

Více informací o členství v STP najdete na www.stpcr.cz, tel. 221 082 353.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Pokud máte zájem o účast, odešlete závaznou přihlášku nejpozději do 2. 11. 2023.

Pro přihlášení můžete využít:

- online formulář na www.stpcr.cz (kalendář akcí)
- poslat přihlášku na email stp@stpcr.cz

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

Nezúčastníte-li se po přihlášení a zaplacení akce a nepošlete za sebe náhradníka, účastnický poplatek nevracíme.

Na jednu přihlášku lze přihlásit více účastníků, uveďte však jejich jména.

ÚHRADA POPLATKU

Na základě zaslání závazné přihlášky Vám bude vystavena faktura, kterou prosím uhradte na konto Společnosti pro techniku prostředí:

Komerční banka, číslo účtu 43837011/0100

Variabilní symbol = číslo faktury

OSTATNÍ INFORMACE

V programu je počítáno s přestávkou na občerstvení.

Upozorňujeme, že pořadí přednášek se může operativně změnit. Případná změna programu vyhrazena.

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

Současně je zařazen do vzdělávacích akcí průběžného vzdělávání energetických specialistů, přidělený počet kreditů 2.

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



Závazná přihláška na seminář Tepelná čerpadla 2023 - všichni je chtějí, málokdo jim opravdu rozumí

Jméno, příjmení:

Firma:

Adresa:

DIČ: IČ:

E-mail: Tel: