



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

NOVINKY VE ZDRAVOTNÍ TECHNICE 2023

26. 4. 2023

MASARYKOVA KOLEJ ČVUT, THÁKUROVA 1, PRAHA 6 – DEJVICE

27. 4. 2023

HOTEL CONTINENTAL BRNO, KOUNICOVA 6, BRNO

Tradiční odborný seminář, který pořádá STP od r. 2002, je určen pro všechny, kdo projektují a schvalují projekty zdravotních instalací a mají na starost provoz vnitřních vodovodů a kanalizací včetně návaznosti na hospodaření s dešťovou vodou, šedou vodou, odvodnění střech a návrh a provoz zdrojů vody pro jednotlivé objekty. V letošním roce se zaměříme na novinky po veletrhu ISH ve Frankfurtu, ale také na hygienu vody ve vnitřních vodovodech. Se snahou ušetřit za energii za teplou vodu je třeba zvážit i důsledky pro hygienu vody. Jakkoliv se ceny energií zklidnily, téma hygieny vody je tu s námi stále a mění se legislativa i praxe. K aktuálním požadavkům je zpracován nový Sešit projektanta, který obdrží účastníci semináře zdarma v elektronické verzi.

Seminář je určen pro všechny, kdo se podílí na procesu navrhování a provozu vnitřních vodovodů a kanalizací.

Těším se na viděnou, Ing. Dagmar Kopačková, Ph.D., odborný garant semináře

PROGRAM SEMINÁŘE

8.30 Prezence účastníků

9.00 Úvod do témat semináře – Ing. Dagmar Kopačková, Ph.D., TZB-info, estav.tv

9.10 Úspory vody a systémová řešení

Rozvody TV (PWH) za stavu energetické nouze – Ing. Zdeněk Žabička

Hygienu a úspornost pro veřejné sanitární prostory – Ing. Aleš Řezáč, Armatury Schell

Hygienický rozvod vody a odhlučnění v budovách – Jan Vokáč a Michael Blažek, Rehau

HL systémová řešení v moderních instalacích – Ing. Jaroslav Maňas, HL Hutterer & Lechner

10.40 Přestávka

11.00 Aplikace potrubních systémů na rozvodu požární vody, Úspory energie na stoupacím potrubí teplé vody – Ing. Tomáš Uchytíl a Ing. Miroslav Bezděk, Viega
HWAT – úsporný systém pro rozvody teplé vody – Jiří Tetour (alternativně Ing. Miroslav Kašák), nVent - Raychem

Hygienu vody

Novinky v legislativě k hygieně vody – Ing. Jakub Vrána, Ph.D., VUT Brno

Armatury ČSN EN 1717 – novinky a požadavky – Miroslav Blažek, Mgr. Jacek Robert Wawrzyn, Resideo

Expanzní nádoby v rozvodech vody – Ing. Martin Fořt, Reflex

12.20 Přestávka

12.40 Využití dešťových vod

Novinky v sortimentu ZTI + využití dešťových vod – Ing. Petr Bradáč a Ing. Vladimír Bandouch, Wilo CS

Hospodaření s dešťovou vodou – Jan Paulus, Aliaxis

Hydraloop – recyklace šedé vody v domácnosti – cesta snížení celkové spotřeby vody až o 40 % – Michal Nahálka, Alkapuri

14.00 Diskuse a závěr semináře

PARTNEŘI SEMINÁŘE



ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ:

Společnost pro techniku prostředí, z. s.

Člen Českého svazu vědeckotechnických společností

Člen REHVA – Evropská asociace společností z oboru TZB

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

e-mail: stp@stpcr.cz http://www.stpcr.cz

Tel.: +420 221 082 353

IČ: 00499978

DIČ: CZ00499978

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

26. 4. 2023 – Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1

27. 4. 2023 – Brno – Hotel Continental Brno, Kounicova 6

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

Pro členy STP 500 Kč, pro ostatní 1300 Kč, včetně nového Sešitu projektanta v elektronické verzi.

Pedagogové vyučující příslušný odborný předmět a jejich studenti mají vstup na seminář zdarma.

Cena semináře je stanovena dohodou mezi pořadatelem a účastníkem semináře. Součástí účastnického poplatku jsou náklady na organizaci semináře, materiály k semináři a občerstvení v průběhu semináře.

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 19. 4. 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. Děkujeme za pochopení.

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

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

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



Závazná přihláška na seminář Novinka ve zdravotní technice 2023

Jméno, příjmení:

Firma:

Adresa:

DIČ: IČ:

E-mail: Tel.:

Mám zájem o účast (označte místo konání):

Praha, 26. 4. 2023

Brno, 27. 4. 2023