



ČESKÉ SDRUŽENÍ PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Cech topenářů a instalatérů České republiky ve spolupráci
s Českým sdružením pro technická zařízení,
Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje
a za podpory společností E S L, a.s., ACONTE, s.r.o.



pořádají

27. listopadu 2019 odborný seminář

Projektování, montáž a provoz tepelných spotřebičů připojených na odvod spalin

Seminář na téma „Projektování, montáž a provoz tepelných spotřebičů připojených na odvod spalin“ je určen pro pracovníky technického zařízení budov v oblasti topenářské, instalatérské a dalších návazných profesí zaměřených na projekci, montáž, servis, výrobu, dále pro stavební firmy, stavební dozor a bytová družstva, a to z pohledu získání nových informací, tak také i z provozní praxe a legislativy. Seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Přednášející: Ing. Jiří Buchta, CSc.,

soudní znalec, předseda sekce Plyn z Českého sdružení pro technická zařízení

mjr. Ing. Pavel Tinka

vedoucí oddělení ZPP

kpt. Mgr. Petr Komínek

právník, oddělení kontrolní činnosti, Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Ing. Miroslav Burišín

České sdružení pro technická zařízení

Jan Chudoba

majitel, společnosti JAN CHUDOBA – PLYSPO

Milan Kubíček

obchodní ředitel společnosti Thermona, a.s.

Kamil Komenda

zástupce společnosti QUANTUM, a.s.

Ing. Jiří Dvořák, Ph.D., Ing. Karel Břenek

za společnost ACONTE, s.r.o.

Odborný garant: České sdružení pro technická zařízení

Místo konání: Strojírenský zkušební ústav v Brně, Hudcova 424/56b, Brno-Medlánky

Mediační partneři:



tzbinfo
www.tzb-info.cz



Program semináře

27. listopadu 2019 (středa)

- 08.30-09.15 Registrace**
- 09.15-09.30 Otevření semináře a její oficiální zahájení**
Bohuslav Hamr o z i, prezident Cechu topenářů a instalatérů České republiky, z.s.
- 09.30-10.10 Předpisová problematika odvodů spalin od tepelných spotřebičů**
Ing. Miroslav Buriš i n, České sdružení pro technická zařízení
Aplikace evropských a českých předpisů s ohledem na jejich rizika pro zdraví, bezpečnost osob a ochranu majetku.
- 10.10-10.50 Vlivy a podmínky pro bezpečný provoz plynových spotřebičů, prevence otrav CO**
Ing. Jiří Buch t a, CSc. soudní znalec, předseda sekce Plyn z Českého sdružení pro technická zařízení
Povinnosti provozovatelů, ověření podmínek pro bezpečný a spolehlivý provoz, související vlivy, větrání, instalace, prováděná měření, některé výsledky šetření otrav způsobených provozem spotřebičů).
- 10.50-11.30 Provádění revizí, kontrol a čištění odvodů spalin od tepelných spotřebičů**
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
mjr. Ing. Pavel T i n k a, vedoucí oddělení, Zajišťování příčin požárů
kpt. Mgr. Petr K o m í n e k, právník, oddělení kontrolní činnosti
Obsah prezentace bude zaměřen zejména na právní úpravu - čištění, kontrola a revize spalinové cesty (Zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a Vyhláška MV č.34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty) včetně prezentace nevhodně provedených spalinových cest a jejich následků.
- 11.30-12.10 Praktické poznatky z instalací plynových spotřebičů**
Jan Ch u d o b a, majitel společnosti JAN CHUDOBA – PLYSPO,
montáž, servis plynových spotřebičů, instalace plynu
- 12.10-12.25 Závěrem dopoledního bloku, přidejte do diskuze své zkušenosti**
- 12.25-13.10 OBĚD**
- Odpolední blok přednášek*
- 13.10-13.50 Požadavky výrobců a dodavatelů plynových spotřebičů**
THERMONA, s.r.o. český výrobce plynových a elektrických kotlů THERM
Milan K u b í ě k, obchodní ředitel společnosti Thermona, a.s.

QUANTUM, a.s. plynové zásobníkové ohřívače vody Quantum, plynové kondenzační zásobníkové ohřívače vody Quantum pro administrativní budovy, bytové domy, obchody a průmyslové aplikace, kondenzační kotle.
Kamil K o m e n d a, zástupce společnosti QUANTUM, a.s.
- 13.50-14.20 Ukázka nových postupů v oblasti servisních činností**
ACONTE, s.r.o.
Ing. Jiří D v o ř á k, Ph.D., Ing. Karel B ř e n e k, společnost ACONTE, s.r.o.
Praktická ukázka na jednom s typových výrobků společnosti THERMONA, s.r.o. nový způsob řešení servisu - opravy. Základní myšlenkou je zkombinovat zkušenosti výrobce a servisní kapacitu montážní firmy.

14.20-14.40 Závěr - diskuze

Obsah tematických bloků je připraven tak, aby posluchačům vytvořil ucelený obraz dané problematiky. Moderovaná diskuse poskytne dostatek času pro zodpovězení dotazů z řad účastníků kurzu. Mezi jednotlivými bloky bude dostatek času pro neformální diskusi, vzájemnou výměnu informací a udržování osobních kontaktů. *Maximální časová dotace vystoupení v diskusi je 10 min.*

Časy přednášek a bloků jsou orientační. Během celého semináře bude možnost prohlédnout si novinky ze sortimentu prezentujících firem v prostorách přednáškového sálu.

Registraci účastníků zajišťuje sekretariát CTI ČR. Při registraci získáte rovněž formulář - Dotazník. Vyplněný Dotazník odevzdejte u pořadatele při převzetí Osvědčení.

Způsob vyhodnocení: Účastníci semináře obdrží Osvědčení o pravidelných odborných zdokonalovacích školeních pro uznání certifikace CTI ČR. Účastníci obdrží sborník přednášek na Flash disk.

Vložené (bez DPH)

Pro člena CTI ČR: 1 950,00 Kč

Pro nečlena CTI ČR: 2 590,00 Kč

Platební podmínky: V ceně účastnického poplatku je zahrnuto občerstvení, pronájem sálu, techniky s obsluhou, odborné přednášky, doprovodné materiály a kongresové služby. Ceny za účastnický poplatek jsou uvedeny bez DPH. V případě neúčasti přihlášeného účastníka nebo jeho náhradníka budou materiály přihlášeným účastníkům zaslány poštou. Na tyto služby Vám bude vystaven daňový doklad po úhradě vloženého (zálohové faktury) na účet č. 84907514/0600, uzávěrka je do 20. listopadu 2019. Vložené se nevrací.

Přihlášku zašlete prosím do 20. listopadu 2019 na e-mail: cti@cehtop.cz

Kontakt na pořadatele:

Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, tel. +420 541 120 565., mobil:+420 730 190 840

cti@cehtop.cz, www.cehtop.cz

Poznámka: Tento programový list vychází z informací a upřesněných údajů k datu 30.10.2019. Změny v programu jsou vyhrazeny.