



ČESKÉ SDRUŽENÍ PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
VE SPOLUPRÁCI S
ČESKOU HUTNICKOU SPOLEČNOSTÍ
CECHEM TOPENÁŘŮ A INSTALATÉRŮ ČR
TZB-INFO

Vás zvou na

ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ V OBORU PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ ŘEKA 2015

TŘINEC 3. - 4. 11. 2015

Školení je určeno

- revizním technikům plynových zařízení
- projektantům odběrných plynových zařízení (OPZ)
- zaměstnancům firem zajišťujících montáž OPZ
- zástupcům orgánů státní správy a samosprávy
- provozovatelům odběrných plynových zařízení (OPZ) a jejich zaměstnancům

PROGRAM ŠKOLENÍ

ÚTERÝ 3. listopadu 2015	
8.00 – 9.00	Prezence účastníků
9.00 – 9.15	Úvodní slovo
9.15 – 10.00	Požadavky a zkušenosti z aplikace předpisů při projektování odběrných plynových zařízení. Nejčastější závady při realizaci staveb z pohledu projektanta. <i>Ing. Josef Popelka – Projektování a inženýrská činnost</i>
10.00 – 10.45	Nečastější závady zjišťované při provádění revizí, kontrol, zkoušek, servisu, měření složení spalin a čištění plynových spotřebičů. Zkoušení bezpečnostních prvků, zjišťování jejich "vyblokování", vliv na bezpečnost provozu. Problematika připojování plynových spotřebičů na odvod spalin. <i>Miroslav Rozkošný – Přerov</i>
10.45 – 11.00	Přestávka
11.00 – 11.45	Systém kvalifikací montážních a servisních firem pro činnosti na plynových zařízeních, certifikace firem a výběrová řízení. <i>Bohuslav Hamrozi – CTI</i>
11.45 – 12.30	Praktické zkušenosti s platnými ceníky úkonů a činností spojených s revizemi plynových zařízení, specifika provádění revizí plynových zařízení pro bytová družstva, společenství vlastníků a vlastníků bytů, nejčastěji se vyskytující závady. <i>Ing. Jan Kobielský – Třinecké železářny a.s.</i>
12.30 – 13.15	Polední přestávka
13.15 – 14.00	Příklady z vyšetřování případů obecného ohrožení Policií ČR a soudy v oblasti domovních plynovodů a spotřebičů. Rozbor řešených případů výbuchů plynu, zásahů do spotřebičů, chybných prací na plynovodech, otravách spalinami apod. <i>Ing. Jiří Buchta, CSc. – ČSTZ</i>
14.00 – 14.45	Nová předpisová řešení odvodů spalin od plynových spotřebičů kategorie „B“ a „C“. Protiprávnost ochranných pásem kolem vývodů spalin na fasádě, neodůvodněných bezpečností nebo ochranou zdraví a jejich dopad na neodůvodněné zvýšení nákladů na instalaci a případné snížení ekologické efektivity „kotlíkových dotací“. <i>Ing. Miroslav Burišín – ČSTZ</i>
14.45 – 15.30	Požadavky na bezpečné a spolehlivé připojování spotřebičů plynovými hadicemi. Příklady správných a nesprávných instalací připojovacích hadic pro plynové spotřebiče, použití flexibilních potrubí a spojů na domovních rozvodech plynu, praktické zkušenosti. <i>Marek Vespalec – AZ Pokorný</i>
15.30 – 16.30	Diskuse
19.00 – 23.00	Odborné společenské setkání účastníků

STŘEDA 4. listopadu 2015	
8.30 – 9.15	Dokumentace a požadavky na zřizování, provoz, obsluhu, kontroly a revize plynových kotlen, platné předpisy, nejčastěji se vyskytující závady. Místní provozní řád bez požadavků zohledňujících místní podmínky a organizační uspořádání provozovatele není místním, ale obecným předpisem. <i>Ing. Ivan Vališ – soudní znalec</i>
9.15 – 10.00	Nové požadavky předpisů pro instalaci plynových průtokových ohřivačů a plynových kotlů kategorie „B“ a „C“. Požadavky na montáž, provedení a kontroly odvodů spalin od spotřebičů kategorie „C“. Změna sortimentu výroby plynových spotřebičů v souvislosti s novými předpisy. <i>Ing. Libor Hrabačka – Vaillant Group</i>
10.00 . 10.15	Přestávka
10.15 – 11.00	Zásady vyšetřování případů úniků plynu, požárů, výbuchů a otrav ze spalin plynových spotřebičů. Požadavky na ohledání místa činu, zajištění dokumentace, provádění výslechů a podaných vysvětlení. Postupy šetření včetně předání státnímu zástupci, sdělení obvinění, podávání námitek. Role znaleckého posudku, odborných vyjádření profesních institucí při vyšetřování. Sazby u nedbalostních trestních činů, polehčující okolnosti. <i>Mgr. Jaromír Baran – Policie ČR</i>
11.00 – 11.45	Zásady pro instalaci detekce úniku plynu podle nového předpisu TPG 938 01 „Detekční systémy pro zajištění provozu před nebezpečím úniku hořlavých plynů“, provoz, kontrola a údržba přístrojů, technické požadavky. <i>Jakub Pahorecký – Disa Brno</i>
11.45 – 12.30	Zajištění větrání a přívodu vzduchu do prostor s plynovými spotřebiči, možnosti dodatečné instalace, přehled možných způsobů, parametry přívodu vzduchu, příklady řešení v nové a stávající zástavbě, hygroregulovatelné šterbiny, stěnová přívodní mřížka, ochrana proti venkovnímu hluku. <i>Tomáš Kolín – Bristec</i>
12.30 – 13.00	Diskuse
13.00 – 13.30	Oběd

ORGANIZAČNÍ POKYNY

ODBOBNÝ GARANT – ČSTZ

Dotazy k odbornému programu:

Ing. Jiří Buchta, CSc. – tel.: 724 510 518

ORGANIZAČNÍ GARANT

ČSTZ, Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4

Ing. Miroslav Burišín – tel.: 725 859 929

MÍSTO KONÁNÍ

Kulturní dům Trisia, náměstí Svobody 526, 739 61 Třinec

VLOŽNÉ

Pro **nečlena** ČSTZ, CTI a ČKAIT:

bez ubytování 3 390,- Kč (s DPH)

Pro **člena** ČSTZ, CTI a ČKAIT:

bez ubytování 3 190 Kč (s DPH)

Vložné zahrnuje stravné.

UBYTOVÁNÍ

Ubytování za zvýhodněnou cenu je možno si zajistit v hotelu STEEL, nacházejícím se v těsné blízkosti místa konání školení. Rezervaci je možno zajistit telefonicky: 556 200 111-2, mailem: info@hotelsteel.cz, nebo online na webových stránkách hotelu: www.hotelsteel.cz.

Při rezervaci uveďte, že se jedná o „Školení ŘEKA 2015“.

Přihlášku zasílejte na adresu **organizačního garanta**.

Účastnický poplatek zašlete ve prospěch účtu uvedeného na faktuře, vystavené na základě Vaší přihlášky.

Školení je zařazeno do projektu:

TPG 92301 systém certifikace organizací – **5 bodů**

Hodnocení školení ČKAIT – **2 kredity**

DOPRAVNÍ SPOJENÍ

viz “Příjezdový plán”

ÚČASTNÍCI OBDŘÍ

- sborník v elektronické podobě obsahující písemné příspěvky lektorů
- osvědčení o absolvování školení na jméno účastníka

Daňový doklad obdrží účastníci poštou nejpozději do 14 dnů ode dne zdanitelného plnění. Při neúčasti se vložné nevrací, u závazně přihlášeného účastníka bude sborník zaslán poštou.