



11. dubna – den první

8.00 – 9.00 – Prezence účastníků

9.00 – 13.00 I. PŘEDNÁŠKOVÝ BLOK

- 9.00 – 9.15 – Zahájení školení
- 9.15 – 9.30 – Informace z oblasti Technické inspekce České republiky
Ing. Tomáš Tůma – Technická inspekce České republiky
- 9.30 – 10.15 – Oprávnění a osvědčení k výkonu činností na plynových zařízeních, připravované změny v prověřování odborné způsobilosti.
Ing. Zdeňka Kaňková, Ph.D. – Technická inspekce České republiky
- 10.15 – 11.00 – Provádění revizí plynových zařízení z hlediska detailní obsahové náplně požadované platnými předpisy, obsah a rozsah technologického postupu revize, odpovědnost revizního technika z hlediska dokumentace konkrétního zjištěného stavu a navržených závěrů. Hodnocení závad z hlediska jejich závažnosti. Jak správně a prokazatelně informovat objednatele revize o stavu věci.
Ing. Jiří Kottbauer – OIP Ústí nad Labem

11.00 – 11.30 – Přestávka na kávu

- 11.30 – 12.15 – Zjišťované výsledky z dozoru OIP při porušení předpisů a pravidel v souvislosti s montážemi a zajištěním provozu plynových zařízení. Rozbor některých šetřených případů, zjištěné závěry a provedená opatření k nápravě.
Ing. Olga Vaňková – OIP Praha
- 12.15 – 13.00 – Zkušenosti z praxe při provádění montáže, oprav, údržby a servisu plynových spotřebičů. Co lze provádět u spotřebičů při pravidelných ročních kontrolách, pravidelných revizích. Jaké jsou zkušenosti s prováděním revizí a kontrol spalinových cest podle nových předpisů.
Miroslav Rozkošný – Přerov

13.00 – 14.00 – Oběd

14.00 – 18.00 II. PŘEDNÁŠKOVÝ BLOK

- 14.00 – 14.45 – Specifické požadavky na provádění činností montáží, oprav, údržby, kontrol a revizí u průmyslových plynovodů. Přehled parametrů některých průmyslových zařízení a specifické požadavky na provádění činností u těchto zařízení.
Ing. Jan Kobielsuz – Třinecké železárny, a.s.
- 14.45 – 15.30 – Rozbor posledních řešených případů poruch, nehod a havárií (výbuchy, požáry, otravy) na plynových zařízeních s policií a soudy. Návrh pro eliminaci výskytu nedostatků v praxi při výkonu profesí v oblasti montáží, oprav, servisu, výkonu kontrol a revizí.
Ing. Jiří Buchta, CSc. – ČSTZ
- 15.30 – 16.15 – Kdy může dojít v souvislosti s výkonem odborných činností u plynových zařízení (projektování, montáž, opravy, údržba, servis, kontroly a revize) k obecnému ohrožení. Co je předmětem zjišťování v rámci vyšetřování případů, dokumentace a součinnost v průběhu šetření. Úloha znaleckého zkoumání pro potřeby Policie ČR.
Ing. Jaromír Baran – Policie ČR
- 16.15 – 17.00 – Jaký je současný a připravovaný stav v oblasti připojování spotřebičů kategorie „B“ na provedení a vyústění odvodu spalin nad střešou objektu nebo obvodovou zdí objektu. Jaký je v současné době postup při připojování plynových průtokových ohřevů, plynových kotlů a kombinovaných spotřebičů kategorie „B“ a „C“.
Ing. Miroslav Burišin – ČSTZ

17.00 – 18.00 – Diskuse k I. a II. přednáškovému bloku

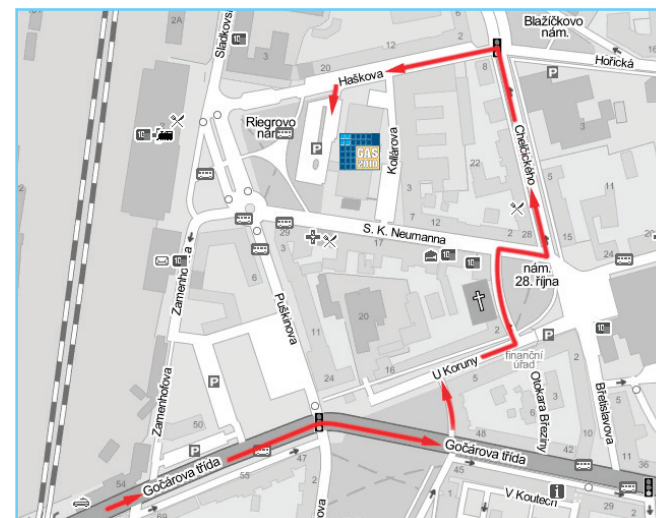
19.00 – 23.00 – Společenský večer



12. dubna – den druhý

8.00 – 13.30 III. PŘEDNÁŠKOVÝ BLOK

- 8.00 – 9.00 – Specifické požadavky na projektování, montáž, svařování, výstavbu a pokládku plynovodů z plastů. Rozbor dnes použitelných materiálů. Přehled obvyklých porušení předpisů v praxi a důsledky, které to přináší. Přehled kvalifikačních požadavků na profese, které se zabývají plynovody z plastů, montáž, svařování, zkoušky a revize.
Ing. Pavel Vinarský – ČSSP
- 9.00 – 10.00 – Dokumentace a požadavky na zřizování, provoz, obsluhu, kontroly a revize plynových kotelen, platné předpisy, nejčastěji se vyskytující závady. Místní provozní řád a specifikace požadavků zohledňujících místní podmínky a organizační uspořádání provozovatele.
Ing. Ivan Vališ – soudní znalec, obor bezpečnost práce, technické obory
- 10.00 – 10.30 – Přestávka na kávu
- 10.30 – 11.00 – Regulační technika při revitalizaci stávajících odběrných plynových zařízení.
Martin Souček – GMR GAS® s.r.o.
- 11.00 – 11.15 – Nové požadavky na protipožární těsnění prostupů instalací podle ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení.
Ing. Libor Fleischer – Promat s.r.o.
- 11.15 – 11.45 – Přehled detekční techniky pro zjišťování plynů a měření velikosti úniků podle principu měření. Rozbor podmínek pro správné provádění měření a vyhodnocování výsledků. Specifické požadavky na zjišťování úniků plynu z nadzemních potrubí a v zemi uložených plynovodů podle TPG 704 01 a TPG 913 01.
Ing. Jakub Ulbrich – Radeton s.r.o.
- 11.45 – 12.15 – Lisované spoje na silnostěnných ocelových trubkách – technické a bezpečnostní aspekty systému MEGAPRESS
Ing. Marek Fojtík – Viega s.r.o.
- 12.15 – 13.00 – Diskuse k III. přednáškovému bloku, vědomostní soutěž a závěr školení
- 13.00 – 14.00 – Oběd



DOPROVODNÉ MATERIÁLY V RÁMCI ŠKOLENÍ

- 1 – SPECIÁL IS ČSTZ č. 43 – Přehled předpisů pro plynová a související zařízení 2016
- 2 – SPECIÁL IS ČSTZ č. 44 – Příprava ke zkouškám TIČR – Zařízení pro výrobu a úpravu technických plynů – 15. díl
- 3 – Vydaná odborná stanoviska 2016

Uvedené materiály jsou v tištěné podobě v omezeném množství. Po jejich vyčerpání budou poskytovány v elektronické podobě.



ORGANIZAČNÍ POKYNY

MÍSTO KONÁNÍ – UBYTOVÁNÍ

HRADEC KRÁLOVÉ • HOTEL ČERNIGOV
Riegrovo nám. 1494, 500 02 Hradec Králové

Ubytování účastníků, včetně snídaně, je zajištěno ve dvou a třílůžkových pokojích. Účastníci obdrží u prezence ubytovací průkaz na zaplacené lůžko. V případě, že účastník požaduje samostatné ubytování, je nutné, aby si v případě volné ubytovací kapacity rezervoval jednolůžkový pokoj u organizačního garanta. Ubytování se provádí v pořadí došlých přihlášek. Ubytování účastníků, kteří poslali přihlášky na školení po termínu uzávěrky, zajistí organizátor ubytování pouze v případě, že nebude vyčerpána rezervovaná kapacita hotelu. Doporučujeme proto zaslat přihlášku co nejdříve.

Pro zaregistrované účastníky školení je zajištěno parkoviště po celou dobu trvání školení.

Cena ubytování za osobu na dvoulůžkovém pokoji včetně snídaně

930 Kč/1 noc 1 810 Kč/2 noci

Cena ubytování za osobu na jednolůžkovém pokoji včetně snídaně

1530 Kč/1 noc

Vložené I – pro členy ČSTZ a CTI přihlášené do 31. 3. 2017 a vložným uhrazeným v termínu splatnosti zálohové faktury 5 650 Kč

Vložené II – pro ostatní účastníky přihlášené do 31. 3. 2017 a vložným uhrazeným v termínu splatnosti zálohové faktury 5 850 Kč

Vložené III – pro členy ČSTZ a CTI přihlášené po 31. 3. a do 11. 4. 2017 a vložným uhrazeným v termínu splatnosti zálohové faktury 5 800 Kč

Vložené IV – pro ostatní účastníky přihlášené po 31. 3. a do 11. 4. 2017 a vložným uhrazeným v termínu splatnosti zálohové faktury 5 950 Kč

Doprovodné materiály bez účasti na školení 800 Kč

Doprovodné materiály při účasti na školení 600 Kč

Rezervace parkování po dobu školení 130 Kč

Ceny jsou uvedeny včetně DPH 15 % ubytování, ostatní 21 %. Vložené je poplatkem za školení včetně stravného.

Termíny uzávěrek přihlášek jsou uvedeny na závazné přihlášce.

Počet účastníků je limitován.

Účastníkům závazně přihlášeným v termínu uvedeném na přihlášce je účast na školení garantována.

Doklad o zaplacení vloženého po termínu uzávěrky III a IV (po 31. 3. 2017) předložte při prezenci.

Hodnocení školení ČKAIT – 2 kredity.

Hodnocení školení podle TPG 923 01 v systému certifikace organizací – 5 bodů.

Daňový doklad obdrží účastníci poštou nejpozději do 14 dnů ode dne zdanitelného plnění. Při neúčasti závazně přihlášeného účastníka nebo náhradníka budou zaslány materiály předávané u prezence popř. se zaplacenými doprovodnými materiály.

Vložené a poplatky za ubytování a parkování se nevracejí.

V závazné přihlášce označte Vámi požadované služby. Na tyto služby Vám bude vystavena zálohová faktura.



ORGANIZAČNÍ POKYNY

Školení je určeno revizním technikům, projektantům, konstruktérům, servisním a montážním pracovníkům, vedoucím zaměstnancům firem, podnikatelům v oboru plynových a souvisejících zařízení, pracovníkům orgánů a organizací státní a veřejné správy a ostatních institucí. Účastníci školení budou seznámeni s praktickou aplikací předpisů, novými a připravovanými předpisy, jejich změnami a doplňky, novými výrobky, technickými zařízeními a technologiemi v oboru plynových a souvisejících zařízení. V diskusních blocích si mohou účastníci vyměnit názory se zástupci orgánů státní a veřejné správy, odborných a profesních aktivit a podělit se o své praktické zkušenosti s kolegy z oboru.

Účastníci obdrží na závěr školení osvědčení o seznámení s předpisy k zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a ochrany zdraví při práci. Znalost předpisů a požadavků zaměstnavatele k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je nedílnou a trvalou součástí kvalifikačních předpokladů zaměstnance (zákoník práce, § 106 odst. 4).

ŠKOLENÍ GAS 2017

- sleva pro členy ČSTZ a CTI
- materiály pro výkon činností v oboru plynových a souvisejících zařízení se zárukou jejich aktualizace
- školení, ubytování, stravování a parkoviště v místě konání školení
- odborná stanoviska k novinkám v legislativě a změnám předpisů v oboru plynových a souvisejících zařízení
- výměna zkušeností se zástupci orgánů státní správy, legislativy a odborných sdružení
- vydání osvědčení o absolvování

ODBOBNÁ PREZENTACE FIREM

Souběžně se školením bude v prostorách HOTELU ČERNIGOV instalována **ODBOBNÁ PREZENTACE FIREM** z oboru plynových a souvisejících zařízení. Zde bude vytvořen prostor pro odbornou diskusi konkrétní technické problematiky a pro navázání profesních a obchodních kontaktů (k prezentaci firem je zvláštní přihláška u organizačního garanta).

Změna programu odborného školení, přenášejících a doprovodných materiálů vyhrazena.

ORGANIZAČNÍ GARANT A ODBORNÝ GARANT

České sdružení pro technická zařízení (ČSTZ)

Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4

tel.: 724 510 516, 724 510 518, 725 859 929

tel.: 224 941 298

e-mail: cstz@cstz.cz

www.cstz.cz



11. 4. – 12. 4.
2017

HRADEC KRÁLOVÉ – HOTEL ČERNIGOV



ČESKÉ SDRUŽENÍ PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

si Vás dovoluje pozvat na XVIII. ročník

ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ OBORU PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ

ZÁŠTITA



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

