

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Organizační garance

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

Kontaktní osoby

Ing. Miroslav Burišín: tel. 725 859 929

Ing. Jiří Buchta, CSc.: tel. 724 510 516

Adresy a termíny konání

České Budějovice, Hotel Budweis, Mlýnská 6	14. 1. 2015
Plzeň, PRIMAVERA Hotel a Congress centre, Nepomucká 128	15. 1. 2015
Liberec, Clarion Grandhotel Zlatý Lev, Gutenbergova 3	20. 1. 2015
Hradec Králové, Hotel Černigov, Riegrovo nám. 1494	21. 1. 2015
Praha, Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1	22. 1. 2015
Brno, Hotel International, Husova 16	27. 1. 2015
Zlín, Hotel Moskva, Nám. Práce 2512	28. 1. 2015
Ostrava, Hotel Imperial, Tyršova 6	29.1. 2015

Účastnický poplatek

pro nečlena ČSTZ

1 450 Kč (vč. DPH)

pro člena ČSTZ

1 250 Kč (vč. DPH)

Účastnický poplatek poukažte ve prospěch účtu vedeného u KB Praha
č.ú.: 7398800287/0100, v.s.: viz tabulku

České Budějovice	14012015	Praha	22012015
Plzeň	15012015	Brno	27012015
Liberec	20012015	Zlín	28012015
Hradec Králové	21012015	Ostrava	29012015

Účastníci obdrží

- 1) Odborné materiály související s přednáškou školení na datovém nosiči
- 2) Osvědčení o absolvování školení na jméno účastníka

Daňový doklad obdrží účastníci na školení nebo poštou nejpozději do 14 dnů ode dne zdanitelného plnění. Při neúčasti se vložné nevrací, u závazně přihlášeného účastníka budou odborné materiály zaslány poštou.

Vás zvou na odborný seminář

DOMOVNÍ PLYNOVODY – DOPADY A ZHODNOCENÍ APLIKACE NOVÝCH POŽADAVKŮ NA REALIZACI A PROVOZ

Odborný seminář je určen zejména

- projektantům zajišťujícím projektování odběrných plynových zařízení v budovách
- zaměstnancům firem montujících a opravujících plynová zařízení
- revizním technikům PZ s osvědčením F, G
- provozovatelům odběrných plynových zařízení v budovách

Hodnocení školení

- ČKAIT: 1 kredit
- podle TPG 92301-2 v systému certifikace organizací: 2 body

Místa a termíny konání

České Budějovice	14. 1. 2015	Praha	22. 1. 2015
Plzeň	15. 1. 2015	Brno	27. 1. 2015
Liberec	20. 1. 2015	Zlín	28. 1. 2015
Hradec Králové	21. 1. 2015	Ostrava	29. 1. 2015

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA ŠKOLENÍ

DOMOVNÍ PLYNOVODY – DOPADY A ZHODNOCENÍ APLIKACE NOVÝCH POŽADAVKŮ NA REALIZACI A PROVOZ

Závaznou přihlášku je třeba předat jedním z následujících způsobů:

Poštovní adresa: ČSTZ, Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4

Faxem: 224 941 338

E-mailem: cstz@cstz.cz

S ohledem na omezený počet míst a předpokládaný zájem doporučujeme přihlášku zaslat co nejdříve.

Příjmení, jméno, titul:	
Firma/společnost (obchodní jméno*):	
Adresa (sídlo*):	
Kontaktní telefon k vyrozumění účastníka o případných změnách	
Podpis	
PSC:	E-mail:
Telefon:	Fax:
IČ:	DIČ:

Souhlasím s tím, aby mé osobní údaje uvedené v této přihlášce byly použity jednorázově pro účely tohoto semináře. Na dobu neurčitou bude adresa uložena do databáze účastníků vzdělávacích akcí ČSTZ pro případné zaslání dalších informací v oboru OPZ.

Potvrzení úhrady účastnického poplatku

Potvrzujeme, že jsme uhradili dne..... účastnický poplatek ve výši Kč

za člena ČSTZ, / nečlena ČSTZ, ve prospěch účtu vedeného u KB Praha

č.ú.: 7398800287/0100, v.s.: viz tabulku

České Budějovice	14012015	Praha	22012015
Plzeň	15012015	Brno	27012015
Liberec	20012015	Zlín	28012015
Hradec Králové	21012015	Ostrava	29012015

Způsob úhrady:

z účtu vedeného u č.ú.....

složenkou

* na tyto údaje bude vystaven daňový doklad

PROGRAM ŠKOLENÍ

- 8.30 – 9.00 Prezence účastníků
- 9.00 – 10.15 Zkušenosti z vyšetřování případů Policií ČR a soudy při praktickém uplatňování změny TPG 704 01 v oblasti domovních plynovodů a spotřebičů
Ing. Jiří Buchta, CSc.
- 10.15 – 11.00 Změny v předpisech pro domovní plynovody podle TPG 704 01. Povinný systém prováděných zkoušek, ověřování a měření při revizích, uvádění instalovaných spotřebičů do provozu a jejich servis (měřené veličiny, posouzení vlivů vytvářejících nepřijatelný podtlak v prostoru instalace spotřebiče, provádění tzv. 4Pa měření, kritéria a vyhodnocení) s cílem prevence otrav spalinami
Ing. Jiří Buchta, CSc.
- 11.00 – 11.15 ***Přestávka na občerstvení***
- 11.15 – 12.00 Čtyři roky systému ALPEX-GAS v reálné praxi, novelizovaná PTN 704 05 verze 1.2.
Bezpečnostní armatury TECO pro rozvody plynu
Miroslav Kotrouš
- 12.00 – 12.45 Nové požadavky na umístování plynových spotřebičů
Ing. Miroslav Burišín
- 12.45 – 13.30** ***Společný oběd***
- 13.30 – 14.30 Nové požadavky na přívod vzduchu a větrání, provádění výpočtů
Ing. Miroslav Burišín
- 14.30 – 15.30 Systém provádění měření na domovních plynovodech (únik plynu, spalin, tah a systém přepočtů a vyhodnocení údajů)
Martin Dragoun
- 15.30 – 16.00 Diskuse, předání osvědčení, závěr školení