

## PROGRAM

- 8.30 – 9.00** Prezence účastníků
- 9.00 – 9.10** Zahájení
- 9.10 – 10.00** **Ing. Jiří Buchta, CSc., Ing. Miroslav Burišin, ČSTZ**
- SPECIFICKÉ POŽADAVKY POŽÁRNÍ OCHRANY U PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ
- 10.00 – 12.00** **Ing. František Chuděj**
- ZÁKLADNÍ ZÁSADY PŘEDPISOVÉ ÚPRAVY POŽÁRNÍ OCHRANY, DOKUMENTACE, KONTROLY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ A POŽÁRNÍ DOZOR
  - ZÁKLADNÍ POŽADAVKY Z OBLASTI POŽÁRNÍ OCHRANY  
*Požární zatížení, stálé požární zatížení, nahodilé požární zatížení, požární úseky, požárně dělicí konstrukce, stupnice požární odolnosti, mezní stavy požární odolnosti, požárně nebezpečný prostor, odstupová vzdálenost, únikové cesty (nechráněná úniková cesta, chráněná úniková cesta (A, B, C), prostory bez požárního rizika).*
  - ZÁSADY PRO INSTALACI HASICÍCH PŘÍSTROJŮ  
*Druhy a typy přenosných hasicích přístrojů, určování hasicích přístrojů do požárního úseku.*
- 12.00 – 12.30** Přestávka na oběd
- 12.30 – 15.00** **Ing. Petr Kejklíček, Ing. Libor Fleischer, Promat, s. r. o.**
- ZÁKLADNÍ POJMY Z OBLASTI POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB  
*Instalační šachty a kanály, prostupy rozvodů technických zařízení, třídění konstrukčních částí (DP 1, DP 2, DP 3), třídy reakce na oheň, klasifikace požární odolnosti (nosnost konstrukce  $R(t)$ , celistvost konstrukce  $E(t)$ , tepelná izolace konstrukce  $(t)$ , hustota tepelného toku či radiace z povrchu konstrukce  $W(t)$ , kouřotěsnost konstrukce  $S_o, S_m$ , samozavírací zařízení požárních uzávěrů  $C$ , mechanická odolnost  $M$ .*
  - PRAKTICKÉ APLIKACE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ V OBLASTI TZB  
*Vedení plynovodů na střeše, vedení plynovodů na fasádě, vedení plynovodů na konstrukcích DP 1, DP 2, DP 3 (na vnější straně, na vnitřní straně, prostup konstrukcí), vedení instalací v únikových cestách, vedení plynovodů v požárně nebezpečném prostoru.  
Těsnění prostupů instalací v budovách (těsnění potrubí kapalin (voda, kanalizace, vytápění), těsnění potrubí plynů (kovová, nekovová), těsnění kabelů, těsnění vzduchotechniky, kouřovodů, těsnění spár.*



ČESKÉ SDRUŽENÍ PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vás zve na školení

**JAK APLIKOVAT POŽÁRNÍ PŘEDPISY  
U PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ?**

**Školení s vydáním „Protokolu o proškolení“ opravňujícího provádět  
protipožární konstrukce systémů PROMAT**

Odborný seminář je určen zejména:

- projektantům technických zařízení v budovách
- zaměstnancům firem montujících instalace v budovách
- revizním technikům plynových zařízení

**Termíny konání školení**

15. 5. 2013 – Olomouc

16. 5. 2013 – Brno

21. 5. 2013 – Praha

Přihlášku zašlete na adresu:  
ČSTZ, Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4, fax: 244 463 688, e-mail: cstz@cstz.cz

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA NA ŠKOLENÍ  
**JAK APLIKOVAT POŽÁRNÍ PŘEDPISY  
U PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ?**

**Školení s vydáním „Protokolu o proškolení“ opravňujícího provádět  
protipožární konstrukce systémů PROMAT**

15. 5. 2013 – Olomouc – Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, 779 00 Olomouc  
16. 5. 2013 – Brno – Hotel Žebětínský dvůr, Křivánkovo nám. 33a, 641 00 Brno – Žebětín  
21. 5. 2013 – Praha – Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16/810, 102 21 Praha 10

*Mám zájem o školení v místě (požadované místo označte „x“)*

Olomouc

Brno

Praha

Příjmení, jméno, titul:	
Firma/společnost (obchodní jméno)*:	
Adresa (sídlo)*:	
Kontaktní adresa k vyrozumění účastníka o přesném místě konání	
Podpis	
PSC:	E-mail:
Telefon:	Fax:
IČ:	DIČ:
Požaduji vydání „Protokolu o proškolení“ <input type="checkbox"/> ANO	

*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.: 15052013 – Olomouc

16052013 – Brno

21052013 – Praha

Způsob úhrady:

z účtu vedeného u ..... č.ú. ....

složenkou

\* Na tyto údaje bude vystaven daňový doklad.

# ORGANIZAČNÍ POKYNY

## ORGANIZAČNÍ GARANCE

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

## KONTAKTNÍ OSOBA

Eva Chrdlová – ČSTZ

tel: 224 941 298

fax: 244 463 688

## TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ

15. 5. 2013 – Olomouc – Střední škola polytechnická, Rooseveltova 79, 779 00 Olomouc

16. 5. 2013 – Brno – Hotel Žebětínský dvůr, Křivánkovo nám. 33a, 641 00 Brno – Žebětín

21. 5. 2013 – Praha – Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16/810, 102 21 Praha 10

## ÚČASTNICKÝ POPLATEK

Vložené činí:

pro nečlena ČSTZ 1 780 Kč (vč. DPH)

pro člena ČSTZ 1 680 Kč (vč. DPH)

Účastnický poplatek poukázat ve prospěch účtu vedeného u KB Praha  
č.ú.: 7398800287/0100, v.s. uváděn podle data konání:

15. 5. 2013	Olomouc	15052013
16. 5. 2013	Brno	16052013
21. 5. 2013	Praha	21052013

Účastníci školení budou zařazováni podle došlých přihlášek. Nezařazení účastníci budou vyzváni k náhradnímu termínu.

## ÚČASTNÍCI OBDRŽÍ

- 1) Sborník na el. nosiči, obsahující písemné příspěvky lektorů
- 2) Osvědčení o absolvování školení na jméno účastníka
- 3) 2 body – v rámci odborného plynárenského vzdělávání
- 4) Protokol o proškolení opravňující provádět protipožární konstrukce systémů PROMAT (na vyžádání – viz závaznou přihlášku)

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

*Organizátor si vyhrazuje právo změnit datum, místo školení a přednášející.*