

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30 —→ 9:00

Prezence účastníků

9:00 —→ 9:40

Základní požadavky na stavbu a montáž plynovodů z nerezových vlnovcových trubek

Požadavky na instalace ve specifikovaných případech vedení plynovodů, nové požadavky požárních předpisů pro prostupy plynovodů stavebními konstrukcemi apod.)

Ing. Jiří Buchta, CSc. – ČSTZ

9:40 —→ 10:20

Informace o šetřených případech pochybení při projektování odběrných plynových zařízení v budovách v posledním období

Měření plynu, regulace plynu, rozvod plynu, připojování a provoz spotřebičů.

Ing. Jiří Buchta, CSc. – ČSTZ

10:20 —→ 10:45

Přestávka na občerstvení

10:45 —→ 11:30

Základní právní a technické předpisy v oblasti plynových zařízení stanovující obecné požadavky na odbornou způsobilost firem a pracovníků a požadavky na bezpečnost při uvádění zařízení do provozu a při provozu

Nový zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení. Připojování odběrných plynových zařízení, kontrola těsnosti a činnosti spojené s řešením úniků plynu na plynovodech a plynovodních přípojkách.

Ing. Miroslav Burišín – ČSTZ

11:30 —→ 12:15

Některá odborná stanoviska ČSTZ

Jaké právní, technické a kvalifikační požadavky musí být splněny při montáži sestav vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách? Je možno použít nerezové připojovací hadice, certifikované v SZÚ 202 Brno pro rozvody plynu, k instalaci volně zavěšených infrazářičů? Musí mít osoby zhotovující lisované spoje na potrubí z nerezové a uhlíkové oceli zvláštní školení?

Ing. Miroslav Burišín – ČSTZ

12:15 —→ 13:00

Oběd

13:00 —→ 15:00

Systémové prvky pro rozvod a použití plynu

Novinky v nabídce MERABELL

Jan Polák

15:00

Diskuze

