Obsah obrázku světlo

Popis byl vytvořen automaticky**Pozvánka na školení systému Eurogas dle**

**PTN 704 04-1.2**

**MÍSTO: …………………………..**

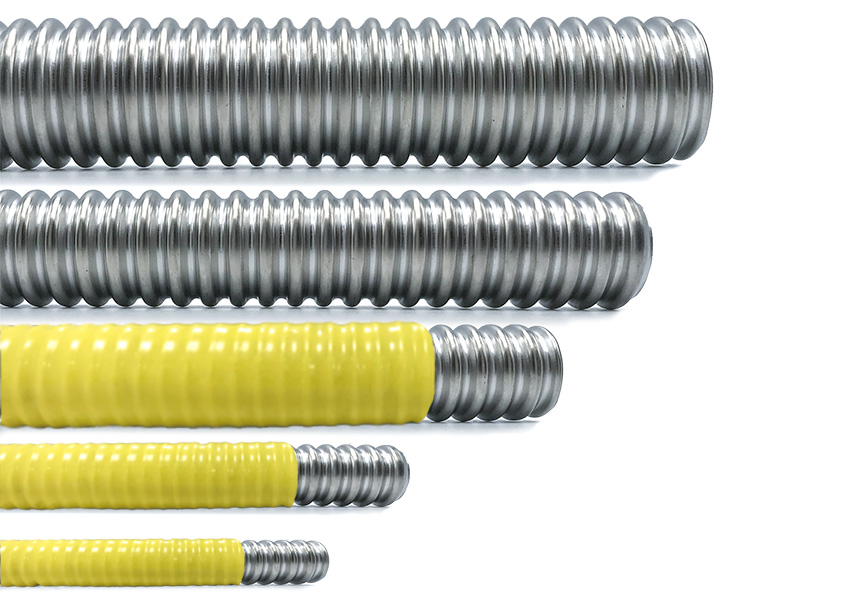
**DATUM: …………………………..**

**ČAS: …………………………..**

**TÉMA ŠKOLENÍ:** Použití vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním přetlakem do 0,5 bar

**CENA:** 450 Kč









****

**POUŽITÍ VLNOVCOVÝCH OHEBNÝCH TRUBEK Z KOROZIVZDORNÉ OCELI PODLE ČSN EN 15 266 K ROZVODU PLYNU S PRACOVNÍM PŘETLAKEM DO 0,5 BAR PODLE ČSN EN 1775 V BUDOVÁCH**

ČSN EN 1775 „ČL. 5.2.5 Spojování potrubí z pružných vlnovcových trubek z nerezové oceli. Tyto spoje smějí zhotovovat pouze odborně způsobilé a vyškolené osoby“.

**ODBORNÝ SEMINÁŘ JE URČEN ZEJMÉNA:**

* projektantům projektujícím plynovody v budovách
* revizním technikům
* montážním firmám

**PROGRAM ODBORNÉHO ŠKOLENÍ:**

* Prezentace účastníků
* Nové předpisy pro používání vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli, používané trubky, fitinky, tvarovky, těsnění, příslušenství rozvodů, lisovací zařízení
* Provádění vnějších rozvodů plynu (pod úrovní terénu, nad zemí), vnitřních rozvodů plynu (volně vedených rozvodů, rozvody ve zděných konstrukcích, stropech, podlahách, kanálech, šachtách apod.)
* Dimenzování vnitřních instalací, provádění ohybů, druhy spojů, přechodové spoje na jiné materiály
* Praktická část provádění spojů a instalací

**Účastníkům školení bude zaslán doklad o odborné způsobilosti k projektování nebo montáži systému vlnovkových ohebných trubek EUROGW/EUROGAS z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s provozním přetlakem do 0,5 bar (trubek PLT) ve smyslu PTN 704 04 1.2**