



**Cech topenářů a instalatérů České republiky v spolupráci
se Středním odborným učilištěm plynárenským v Pardubicích**

pořádají

12. 3. 2019

odborný akreditovaný kurz

Bezpečnost provozu plynových zařízení

Vzdělávací program kurzu číslo akreditace č. j.: MSMT-28847/2017-3-1051 uděleno MŠMT.

Lektoři:	Ing. Pavel Hrdý, Bc. Stanislav Holeček, p. Karel Šplíchal
Odborný garant:	CTI ČR, ČSTZ
Místo konání:	Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice, Poděbradská 93, Pardubice, PSČ 530 09 (Odborné učebny a specializovaná dílenská pracoviště)

Cílem kurzu je jednoznačné uplatnění a předložení rámcových informací takovou formou, aby se pedagogičtí pracovníci seznámili se základními požadavky národní a evropské legislativy, týkající se zejména bezpečnosti a spolehlivosti provozu dle platných norem a certifikací.

Způsob vyhodnocení: Vydáno osvědčení CTI ČR. Účast je hodnocena dvěma body dle platných Směrnic CTI ČR.

Popis kurzu: Jedná se o kurz, který je svou obsahovou náplní a strukturou zaměřený na:

- ▶▶ Úniky plynu a jejich odstraňování.
- ▶▶ Výbuchy plynu v otevřených a uzavřených prostorech.
- ▶▶ Zvyšování bezpečnosti provozu formou moderních zabezpečovacích prvků.
- ▶▶ Cvičná plynová kotelna - bezpečnost provozu.

Program:

- 08.00 Registrace**
- 08.30 Zahájení – úvodní slovo**
Bohuslav Hamrozi, prezident CTI ČR
Mgr. Martin Valenta, ředitel školy - Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice
- 08.40 – 09.25 Havárie na rozvodech plynu a jejich následky – Ing. Pavel Hrdý**
- 09.25 – 10.10 Havárie na rozvodech plynu a jejich následky – Ing. Pavel Hrdý**
- 10.10 – 10.55 Zvyšování bezpečnosti provozu - moderní zabezpečovací prvky – p. Karel Šplíchal**
- 10.55 – 11.40 Zvyšování bezpečnosti provozu - moderní zabezpečovací prvky – p. Karel Šplíchal**
- 11.40 – 12.25 Cvičná plynová kotelna (bezpečnost provozu) – Bc. Stanislav Holeček**
- 12.25 – 13.00 Oběd**
- Odpolední blok přednášek***
- 13.00 – 13.45 Úniky plynu, jejich detekce, klasifikace a přijatá opatření – p. Karel Šplíchal**
- 13.45 – 14.30 Úniky plynu, jejich detekce, klasifikace a přijatá opatření – p. Karel Šplíchal**
- 14.30 – 15.15 Výbuchy plynu v otevřených a uzavřených prostorech – Ing. Pavel Hrdý**
- 15.15 Závěr a diskuze**

Odborný kurz je určen učitelům SOŠ a SOU, projektantům, pracovníkům instalátérských firem, a to jak z pohledu získání nových informací z oblasti normalizace, tak také i z pohledu praktického použití jednotlivých soustav a jejich komponentů. Účastníkům bude vydáno Osvědčení o absolvování vzdělávací akce. Bude také možnost doplnit si odbornou literaturu o vydaný sborník z přednášek. Vzhledem k tomu, že kurz je akreditovaný (MŠMT), mají pedagogičtí pracovníci možnost uhradit účastnický poplatek (vložené) z tzv. „Šablon“.

Vložené (bez DPH)

Pro člena CTI ČR: 950,00Kč
Pro nečlena CTI ČR: 1 200,00Kč

Daňový doklad obdrží účastníci na školení nebo poštou do 14dnů ode dne zdanitelného plnění. Při neúčasti se vložené nevrací. Závazně přihlášeným účastníkům budou odborné materiály zaslány poštou.

Přihlášku zašlete prosím do 1. února 2019 na e-mail: cti@cehtop.cz