



# Pozvánka na kurz

**Název:** **Obsluha plynových zařízení**

Plyn je dobrý sluha, ale může být zlým pánem, proto je důležité umět s ním pracovat správně.

**Anotace:** Získejte dovednosti a znalosti pro bezpečnou a efektivní obsluhu plynových zařízení s naším kurzem. Naučte se, jak správně zacházet s plynem a předejte si důležité informace o prevenci rizik.

**Forma:** Prezenční

**Termín:** po 17. 3. 2025, 8:00 - 15:30

**Rozsah:** 1 den, 8 hodin

**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

**Manažer:** **Darina Šabacká**

595 620 170  
d.sabacka@dtocz.cz

**Cena:** **4 477 Kč**

Poznámka: Cena kurzu bez DPH 3.700,- Kč

**Obsah:** Náš kurz je zaměřen na poskytnutí odborné přípravy a znalostí potřebných pro bezpečnou a efektivní obsluhu plynových zařízení v souladu s NV č. 250/2021 Sb. Školení je veden lektorem Ing. Jaroslavem Bartošem, jehož dlouholetá praxe nám umožňuje čerpat z praktických zkušeností. Cílem kurzu je umožnit účastníkům získat ucelené znalosti týkající se správné manipulace s plynem a informace o prevenci rizik. Plyn je dobrý sluha, ale pokud s ním neumíme zacházet správně, může být zlým pánem. Proto klade naše školení důraz na bezpečnostní aspekty. Kurz je vhodný pro pracovníky v oblasti plynovodů, regulačních stanic, kotelen, průmyslových tepelných zařízení (včetně pecí včetně pekařských), linek tepelného zpracování výrobků a ostatních plynových zařízení. Během školení účastníci získají teoretické výklady, které jsou podloženy dlouholetou praxí. To jim umožní lépe porozumět problematice a být připraveni na úspěšnou obsluhu plynových zařízení. Přijďte se naučit správně pracovat s plynem a získat dovednosti, které vám umožní efektivně a bezpečně obsluhovat plynová zařízení. Vaše bezpečnost je pro nás prioritou. Osnova kurzu:

- Vyhrazená technická zařízení, legislativa
- Charakteristika používaných plynů - topných a technických
- Fyzikální jednotky používané při obsluze plynových zařízení
- Popis zařízení objektu, základní činnost obsluhy zařízení
- Plynovody - rozdělení, součásti, příslušenství
- Regulační stanice - rozdělení, popis, součásti, příslušenství
- Průmyslová tepelná zařízení, pece - rozdělení
- Kotelny, spotřebiče do 50 kW výkonu
- Hledání netěsností úniku plynu u jednotlivých zařízení
- Spalování dokonalé, nedokonalé; typy hořáků
- Odtahy spalin; místní provozní řád plynových zařízení
- Činnost při zjištění úniku plynů; vedení provozních záznamů
- Odvzdušňování, odplyňování, zjišťování, CO v ovzduší
- Funkce automatiky, signalizace stavů, větrání prostor s plynovým zařízením
- První pomoc při otravě CO, úrazu elektrickým proudem a popálením
- Kurz bude upraven dle zařízení posluchačů.

Předkládání potřebných dokladů pro školení:

Před zahájením školení je nutné předložit následující doklady:

1. Potvrzení o praktickém zácviku na zařízení, které budete obsluhovat, dle NV č. 250/2021 Sb. Povinností před pověřením obsluhou je absolvovat praktický zácvik a ověření praktických znalostí konkrétního plynového zařízení.
2. Zdravotní způsobilost jako obsluha plynových zařízení, potvrzená lékařem. Pro účast na školení je nezbytné mít platné lékařské potvrzení o způsobilosti pro práci s plynovými zařízeními.

Tyto dokumenty jsou důležité pro zajištění bezpečného a odpovědného provozu plynových zařízení. Bez jejich předložení nemůže být pověření k obsluze uděleno. Děkujeme za dodání uvedených dokladů předem.

Doufáme, že náš kurz Vám poskytne potřebné znalosti a dovednosti pro provádění obsluhy plynových zařízení dle platných předpisů. Pokud budete mít jakékoli dotazy, neváhejte se obrátit na nás. Těšíme se na setkání s Vámi na našem školení!

V současné době nabízíme kurz výhradně ve formě prezenčního školení. Pokud máte zájem o možnost online výuky, prosím, dejte nám vědět. Rádi se s vámi spojíme a individuálně domluvíme, zda je možné kurz uskutečnit v hybridní formě výuky. Jsme profesionálové ve svém oboru a rádi bychom vám umožnili co nejlepší zkušenost ze školení. Vaší potřeby jsou pro nás prioritou, a proto jsme připraveni přizpůsobit výuku vašim požadavkům.

**Lektoři:** Ing. Jaroslav Bartoš, Ph.D.

---

**Poznámka:** Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení o přijetí na kurz. Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou od nás obdržíte e-mailem 3 týdny před zahájením kurzu.  
Bližší informace naleznete v obchodních podmínkách [ZDE](#)  
Během kurzu budou účastníci mít k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje  
Po ukončení kurzu každý účastník obdrží osvědčení o absolvování kurzu.