

Název: **Montér a opravář vyhrazených plynových zařízení dle NV č. 191/2022 Sb.**
Připravte se na úspěšné absolvování zkoušky Technické inspekce České republiky!

Termín: 22. - 23. 9. 2026 - 08:00 - 16:30

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

Rozsah: 2 dny, 16 hodin

Forma: Prezenční

Cena: 4 719 Kč vč. 21% DPH

Lektor: Bc. Jaroslav Heiniš

Manažer: Darina ŠABACKÁ
Tel: (+420) 724 217 370 ;(+420) 595 620 170
E-mail: d.sabacka@dtocz.cz

Kurz Montér a opravář plynových zařízení vás důkladně připraví na úspěšné absolvování zkoušky TIČR. Získejte potřebné dovednosti a znalosti pro kvalifikovanou práci v oblasti montáží a oprav plynových zařízení v souladu s nejnovější legislativou.

Obsah

Kurz **Montér a opravář vyhrazených plynových zařízení** je určen pro pracovníky, kteří se připravují na odbornou činnost na plynových zařízeních podle **zákona č. 250/2021 Sb.** a **nařízení vlády č. 191/2022 Sb.**.

Účastníci získají přehled o konstrukci plynových zařízení, jejich bezpečném provozu, montáži, opravách a o požadavcích technických předpisů a norem. Součástí kurzu je také příprava na **zkoušku odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR)**.

Výuka je zaměřena nejen na legislativu, ale také na praktické zkušenosti z montáže, provozu a údržby plynových zařízení.

Příklady testových otázek ke zkoušce montéra plynových zařízení

Součástí kurzu je také příprava na **zkoušku montéra plynových zařízení u TIČR**. Níže uvádíme několik typických testových otázek, které se objevují při přípravě na zkoušku odborné způsobilosti.

Která zařízení jsou vyhrazená technická zařízení podle zákona č. 250/2021 Sb.?

Mezi vyhrazená technická zařízení patří tlaková zařízení, zdvihací zařízení, elektrická zařízení a plynová zařízení.

Kdo vydává osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám plynových zařízení?

Osvědčení odborné způsobilosti vydává Technická inspekce České republiky (TIČR).

Jaká je platnost osvědčení odborné způsobilosti?

Osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení má platnost 5 let.

Co je dolní mez výbušnosti plynu?

Dolní mez výbušnosti je nejnižší koncentrace hořlavého plynu ve směsi se vzduchem, při které dochází k zapálení směsi a šíření plamene.

Jak se vyhledávají netěsnosti na plynovodech?

Netěsnosti plynovodů se vyhledávají například pomocí detektoru plynu nebo pěnotvorného roztoku.

Chcete se na zkoušku připravit systematicky a s jistotou? V kurzu probereme legislativu, technické předpisy i praktické otázky, které se u zkoušky i v praxi skutečně řeší.

Proč absolvovat tento kurz

1. **příprava na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR**
2. **výklad zákona č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb.**
3. **praktické zkušenosti z montáže a oprav plynových zařízení**
4. **orientace v technických normách a bezpečnostních požadavcích**
5. **konzultace typických testových otázek a problémů z praxe**

Obsah kurzu

Stručný obsah kurzu

Kurz se zaměřuje na problematiku montáže a oprav vyhrazených plynových zařízení, jejich bezpečný provoz a orientaci v technických předpisech.

1. vlastnosti topných plynů a jejich spalování
2. rozvody plynu a plynovody
3. domovní plynovody
4. armatury a regulační zařízení

5. bezpečnost provozu plynových zařízení
6. vyhledávání netěsností plynovodů

Základní osnova kurzu

1. legislativa a technické předpisy pro plynová zařízení
2. zákon č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb.
3. vlastnosti topných plynů a spalování
4. zemní plyn a propan-butan
5. rozvody plynu a plynovody
6. domovní plynovody
7. armatury, regulátory a uzávěry plynu
8. hlavní uzávěr plynu (HUP)
9. bezpečnost provozu plynových zařízení
10. vyhledávání netěsností plynovodů
11. konzultace testových otázek ke zkoušce

Jak se stát montérem plynových zařízení

Pro výkon činnosti montéra a opraváře vyhrazených plynových zařízení je nutné splnit požadavky odborné způsobilosti stanovené platnou legislativou.

Uchazeč musí splňovat požadavky na technické vzdělání a odbornou praxi. Následně je možné přihlásit se ke zkoušce odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR).

Po úspěšném složení zkoušky získá uchazeč osvědčení odborné způsobilosti, které jej opravňuje k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení v příslušném rozsahu.

Často kladené otázky ke kurzu a ke zkoušce montéra plynových zařízení

Vybrali jsme pro vás nejčastější dotazy ke kurzu, ke **zkoušce odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR)** a k montáži a opravám **vyhrazených plynových zařízení**.

Je tento kurz vhodný i pro nové uchazeče o odbornou způsobilost?

Ano. Kurz je vhodný pro nové zájemce o odbornou činnost na vyhrazených plynových zařízeních i pro pracovníky, kteří se chtějí připravit na zkoušku odborné způsobilosti nebo si doplnit znalosti z oblasti legislativy a technických předpisů.

Pomůže mi kurz s přípravou na zkoušku u TIČR?

Ano. Kurz je zaměřen na přípravu na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR. Součástí výuky je rozbor typických testových otázek, výklad legislativy a diskuse nad praktickými situacemi z montáže a oprav plynových zařízení.

Kdo vydává osvědčení odborné způsobilosti k montáži plynových zařízení?

Osvědčení odborné způsobilosti vydává **Technická inspekce České republiky (TIČR)** jako pověřená organizace podle zákona č. 250/2021 Sb.

Jak dlouho platí osvědčení odborné způsobilosti?

Osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení má platnost **5 let**. Po uplynutí této doby je nutné absolvovat přezkoušení odborné způsobilosti.

Jaký je minimální věk pro získání odborné způsobilosti?

Fyzická osoba musí dosáhnout věku **18 let** a splňovat požadavky na odborné vzdělání a praxi stanovené platnou legislativou.

Co je dolní mez výbušnosti plynu?

Dolní mez výbušnosti je nejnižší objemová koncentrace hořlavého plynu ve směsi se vzduchem nebo kyslíkem, při které ještě dochází k zapálení směsi a šíření plamene.

Jak se vyhledávají netěsnosti na plynovodech?

Netěsnosti plynovodů se vyhledávají například pomocí detektoru plynu nebo pomocí pěnotvorného roztoku.

Co je hlavní uzávěr plynu (HUP)?

Hlavní uzávěr plynu je bezpečnostní prvek plynového zařízení, který umožňuje rychlé uzavření přívodu plynu do objektu. Musí být snadno přístupný a správně označený.

Kde nesmí být umístěn hlavní uzávěr plynu?

HUP nesmí být umístěn například v obytných místnostech, koupelnách, garážích, kotelnách, chráněných únikových cestách nebo v nepřístupných a nevětraných prostorech.

Jaké právní předpisy jsou pro montéra plynových zařízení nejdůležitější?

Mezi základní předpisy patří zejména **zákon č. 250/2021 Sb.**, **nařízení vlády č. 191/2022 Sb.** a související technické normy a předpisy pro bezpečný provoz plynových zařízení.

Poznámka:

Organizační informace

Důležité informace pro účastníky kurzu

- **Potvrzení registrace:** Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení registrace.
- **Faktura a úhrada kurzu:** Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou obdržíte e-mailem přibližně dva týdny před konáním akce.
- **Organizační pokyny:** Organizační pokyny zasíláme nejpozději dva dny před zahájením vzdělávací akce.
- **Občerstvení během kurzu:** Během kurzu mají účastníci k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje.
- **Potvrzení o absolvování:** Na závěr kurzu každý účastník obdrží doklad o absolvování kurzu.

Organizátor: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava