

Název:	Revizní technik vyhrazených plynových zařízení dle NV č. 191/2022 Sb. Přípravný kurz ke zkouškám TIČR.		
Termín:	14. 10. 2026 - 08:00 - 16:30	Místo:	DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava
Rozsah:	1 den, 8 hodin	Forma:	Prezenční
Cena:	5 082 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		

Staňte se expertem na revize v oblasti plynových zařízení a získajte nezbytné znalosti pro úspěšné a bezpečné provádění revizí dle aktuálních nařízení vlády!

Obsah

Kurz **Revizní technik vyhrazených plynových zařízení** je určen pro odborníky, kteří se připravují na výkon revizní činnosti na plynových zařízeních podle **zákona č. 250/2021 Sb.** a **nařízení vlády č. 191/2022 Sb.**.

Účastníci získají přehled o legislativě, technických normách a bezpečném provozu plynových zařízení. Kurz je zaměřen také na přípravu ke **zkoušce odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR)**.

Součástí výuky jsou praktické zkušenosti z revizní činnosti, rozbor typických závad plynových zařízení a vysvětlení postupů při provádění revizí.

Příklady testových otázek ke zkoušce revizního technika plynových zařízení

Součástí kurzu je příprava na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR. Níže uvádíme několik typických otázek z oblasti legislativy a bezpečnosti provozu plynových zařízení.

Jaká je platnost osvědčení o odborné způsobilosti revizního technika?

Platnost osvědčení odborné způsobilosti pro činnosti na vyhrazených technických zařízeních je **5 let**. Po uplynutí této doby je nutné absolvovat přezkoušení odborné způsobilosti.

Kdo vede evidenci revizních techniků vyhrazených technických zařízení?

Evidenci revizních techniků vede **Technická inspekce České republiky (TIČR)** jako pověřená organizace podle zákona č. 250/2021 Sb.

Jak často se provádí revize plynových zařízení podle harmonogramu revizí?

Revize plynových zařízení se obvykle provádějí podle harmonogramu revizí stanoveného provozovatelem zařízení a příslušnými technickými předpisy, například podle ČSN 38 6405.

Co je dolní mez výbušnosti plynu?

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

Jaký je hlavní účel revize plynového zařízení?

Revize plynového zařízení slouží k ověření bezpečného stavu zařízení, kontrole jeho technického provedení a zjištění případných závad, které by mohly ohrozit bezpečný provoz.

Proč absolvovat tento kurz

1. **příprava na zkoušku odborné způsobilosti u TIČR**
2. **výklad legislativy - zákon č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb.**
3. **praktické zkušenosti z revizní činnosti**
4. **rozběr typických závad plynových zařízení**
5. **konzultace testových otázek ke zkoušce**

Obsah kurzu

Stručný obsah 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 jejich spalování
4. bezpečnost provozu plynových zařízení
5. revize plynových zařízení
6. plynovody, přípojky a domovní rozvody plynu
7. typické závady plynových zařízení

Základní osnova kurzu

1. legislativa pro vyhrazená plynová zařízení
2. technické normy a předpisy pro plynová zařízení
3. vlastnosti topných plynů a spalování
4. zemní plyn a propan-butan
5. plynovody a plynovodní přípojky
6. domovní plynovody a jejich konstrukce
7. revize plynových zařízení
8. závady plynových zařízení a jejich hodnocení
9. bezpečnost práce při revizích
10. rozbor testových otázek ke zkoušce TIČR

Jak se stát revizním technikem plynových zařízení

Pro výkon činnosti revizního technika 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 revizního technika, které jej opravňuje k provádění revizí vyhrazených plynových zařízení v příslušném rozsahu.

Často kladené otázky ke kurzu a ke zkoušce revizního technika plynových zařízení

Vybrali jsme pro vás nejčastější dotazy ke kurzu, ke **zkoušce odborné způsobilosti u TIČR** a k revizím **vyhrazených plynových zařízení**.

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

Ano. Kurz je vhodný pro nové zájemce o činnost **revizního technika plynových zařízení** i pro odborníky, kteří si chtějí doplnit znalosti nebo se připravují na přezkoušení odborné způsobilosti.

Pomůže mi kurz s přípravou na zkoušku u TIČR?

Ano. Kurz je zaměřen na přípravu na **zkoušku odborné způsobilosti u Technické inspekce České republiky (TIČR)**, na rozbor testových otázek, výklad legislativy a řešení praktických situací z revizní činnosti.

Kdo vede evidenci revizních techniků?

Evidenci revizních techniků vyhrazených technických zařízení vede **Technická inspekce České republiky (TIČR)** jako pověřená organizace. :contentReference[oaicite:2]{index=2}

Jak dlouho platí osvědčení revizního technika?

Platnost osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních je **5 let**. Po uplynutí této doby je nutné absolvovat přezkoušení odborné způsobilosti. :contentReference[oaicite:3]{index=3}

Jaká je platnost oprávnění k odborné činnosti na vyhrazeném technickém zařízení?

Platnost oprávnění k odborné činnosti na vyhrazeném technickém zařízení je **10 let** ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o vydání oprávnění. :contentReference[oaicite:4]{index=4}

Jak často se provádějí revize plynových zařízení podle harmonogramu revizí?

Podle harmonogramu revizí se revize provádějí obvykle **1x za tři roky**, pokud příslušný předpis nebo provozní dokumentace nestanoví jinak. :contentReference[oaicite:5]{index=5}

Musí být průvodní dokumentace plynového zařízení k dispozici po celou dobu provozu?

Ano, musí. Průvodní dokumentace vyhrazeného technického zařízení dodaná výrobcem nebo dodavatelem musí být k dispozici po celou dobu provozu zařízení. :contentReference[oaicite:6]{index=6}

Co je místní provozní řád?

Místní provozní řád je soubor technicko-organizačních opatření včetně bezpečnostních zásad k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu zařízení. :contentReference[oaicite:7]{index=7}

Co je dolní mez výbušnosti plynu?

Dolní mez výbušnosti je nejnižší koncentrace hořlavého plynu ve směsi se vzduchem, při které ještě dochází k zapálení směsi a šíření plamene. Učební texty ji vysvětlují v části o vlastnostech topných plynů.

:contentReference[oaicite:8]{index=8}

Jaké plyny se v kurzu probírají?

Kurz se věnuje zejména **zemnímu plynu** a **zkapalněným uhlovodíkovým plynům**, například propanu a propanbutanu, včetně jejich vlastností, spalování a bezpečnostních zásad při používání.

:contentReference[oaicite:9]{index=9}

Co se v kurzu revizního technika plynových zařízení naučíme?

Účastníci získají přehled o **legislativě, technických normách, vlastnostech plynů, spalování, plynovodech, plynovodních přípojkách, domovních plynovodech, revizích plynových zařízení a bezpečnosti provozu.**

:contentReference[oaicite:10]{index=10}

Je možné v kurzu konzultovat i konkrétní problémy z praxe?

Ano. Součástí výuky jsou také **praktické konzultace**, rozbor typických závad a diskuse nad situacemi, se kterými se revizní technici setkávají při provozu a revizích plynových zařízení.

Jaké předpisy jsou pro revizního technika plynových zařízení nejdůležitější?

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