



Pozvánka na kurz

Název: Kurz pro revizní techniky plynových zařízení dle NV č. 191/2022 Sb.
Přípravný kurz ke zkouškám TIČR.

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

Forma: Prezenční

Termín: út 10. 9. 2024, 8:00 - 17:00

Rozsah: 2 dny

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

Manažer: **Darina Šabacká**
595 620 170
d.sabacka@dtocz.cz

Cena: **4 598 Kč**
Poznámka: 3.800,- Kč bez DPH

Obsah: Náš kurz pro revizní techniky plynových zařízení v souladu se zákonem č. 250/2021 Sb. a NV č. 191/2022 Sb. Vás připraví, jak provádět zkoušky na zařízení, provozní a výchozí revize a kontroly plynových zařízení. Získáte komplexní přehled platných právních předpisů, včetně nařízení vlády, s důrazem na technologické postupy, revizní přípravu a vyhotovení revizních zpráv. Poskytne Vám klíčové znalosti a dovednosti pro úspěšné absolvování zkoušek TIČR.

Co se dozvíte v kurzu:

1. Základní předpisy:

- Zákon č. 250/2021 Sb.: Stručný přehled a změny
- Nařízení vlády č. 191/2022 Sb.: Plný rozsah plynových zařízení
- Nařízení vlády č. 192/2022 Sb.: Informační technické zásady
- Nařízení vlády č. 193/2022 Sb.: Zdvíhací zařízení (stručná informace)
- Nařízení vlády č. 194/2022 Sb.: Elektrická zařízení (stručná informace)

2. Rozdělení plynových zařízení dle NV č. 191/2022 Sb.:

- Výchozí revize, provozní revize, kontroly zařízení a zápis z nich.

3. Kvalifikace osob provádějících kontrolu dle NV č. 191/2022 Sb.:

- Odborná způsobilost revizních techniků plynových zařízení, osvědčení a oprávnění.

4. Povinnosti revizního technika

5. Zkoušky zařízení:

- Příprava a technologické postupy zkoušek.
- Technologické postupy a příprava výchozích revizí, srovnání s provozními revizemi.
- Příprava provozních revizí a jejich technologické postupy.

6. Vyhotovení revizních zpráv:

- Identifikace nedostatků v revizních zprávách.

7. Vypracované testové otázky dle požadovaných rozsahů.

Flexibilita výuky: I když se standardně zaměřujeme na Obecný test a nejčastější rozsahy F1, G1, F2, G2, F3, G3, E2 a F6, jsme flexibilní a ochotni přizpůsobit se vašim konkrétním požadavkům, zahrnující všechny rozsahy od A1 po H. Naše výuka není jen o předávání informací. Chceme, aby pro vás byla skutečně zajímavá a interaktivní. Po odeslání přihlášky vás kontaktujeme s žádostí o zaslání cvičného technologického postupu revize nebo zkoušky, cvičné revize a tlakové zkoušky (dobrovolné). Stačí jedna z každé skupiny, například tlaková zkouška F1 nebo revize výchozí/provozní z G2. Veškerá osobní data z dokumentů začerníte, abychom respektovali vaše soukromí. Vaše spolupráce nám umožní lépe porozumět konkrétním situacím, s nimiž se setkáváte, a přizpůsobit školení tak, aby bylo co nejrelevantnější a užitečné. Vaše informace budou pečlivě chráněny a využity pouze pro účely výuky.

Zaujal Vás náš obsah kurzu? Pokud ano, stačí nám pouze poslat přihlášku, a my se postaráme o to, abyste získali potřebné znalosti a dovednosti pro svou profesní dráhu.

Užitečné odkazy: [Zákon č. 250/2021 Sb.](#), [Nařízení vlády č.191/2022 Sb.](#), [TIČR](#)

Těšíme se na setkání s Vámi na našem školení!

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 14 dní před zahájením kurzu.

Bližší informace naleznete v obchodních podmínkách [ZDE](#)

Během kurzu budou účastníci mít k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje.

Informace ke zkouškám TIČR Jak získat osvědčení:

Žadatelem o prověření odborné způsobilosti a vydání osvědčení může být pouze fyzická osoba, která:

DOSÁHLA: ke dni zkoušky z odborné způsobilosti věku 18 let, je plně svéprávná, zdravotně způsobilá k vykonávaným činnostem

DOLOŽÍ: odborné vzdělání v oboru a stupni podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení, odbornou praxi v délce, oboru a stupni vzdělání podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení, osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních, provádí-li revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení, montáž, opravy vyhrazených plynových zařízení nebo obsluhu vyhrazených tlakových zařízení – parních a kapalinových kotlů • platnost osvědčení je 5 let ode dne jeho udělení • zkouška z odborné způsobilosti se vykonává u pověřené organizace a skládá se z písemné a ústní části

Praxe a vzdělání pro revize: Úplné střední odborné strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou z oborů: 21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory a **2 ROKY PRAXE NEBO** vysokoškolské vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru a **1 ROK PRAXE**