

Název:	Revizní technik vyhrazených tlakových nádob dle NV č. 192/2022 Sb. Školení a příprava na zkoušku TIČR dle NV č. 192/2022 Sb. Odborné školení pro získání nebo obnovu osvědčení revizního technika vyhrazených tlakových zařízení podle zákona č. 250/2021 Sb. a NV č. 192/2022 Sb.		
Termín:	13. 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:	5 929 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 je určen pro odborníky, kteří se připravují na zkoušku revizního technika vyhrazených tlakových nádob u TIČR nebo potřebují rozšířit své znalosti v oblasti revizí a bezpečného provozu tlakových zařízení. Výuka vychází z aktuální legislativy, zejména ze zákona č. 250/2021 Sb. a nařízení vlády č. 192/2022 Sb., a zaměřuje se na požadavky na odbornou způsobilost, provádění revizí, zkoušek a zpracování revizní dokumentace.

Obsah

Revizní technik vyhrazených tlakových nádob je odborně způsobilá osoba, která provádí revize, zkoušky a kontroly tlakových zařízení s cílem ověřit jejich bezpečný a spolehlivý provoz. Pro výkon této činnosti je nutné splnit požadavky na odborné vzdělání, praxi a úspěšně složit zkoušku u TIČR.

Kurz je určen pro nové revizní techniky tlakových nádob, ale také pro ty, kterým končí platnost osvědčení revizního technika před uplynutím 5 let. Školení je vhodné pro všechny, kteří se připravují na zkoušku revizních techniků u TIČR a potřebují získat nebo obnovit osvědčení podle zákona č. 250/2021 Sb.

Proč absolvovat tento kurz

1. Příprava na zkoušku revizního technika u TIČR
2. Výklad legislativy – zákon č. 250/2021 Sb. a NV č. 192/2022 Sb.
3. Konzultace testových otázek a praktických problémů z revizní praxe
4. Praktické zkušenosti z provozu vyhrazených tlakových zařízení
5. Možnost konzultace revizních zpráv z vlastní praxe

Příklady testových otázek ke zkoušce TIČR

Součástí kurzu je také příprava na zkoušku revizního technika u TIČR. Níže uvádíme několik příkladů typických testových otázek, se kterými se účastníci v rámci přípravy setkávají.

Jaká je platnost osvědčení o odborné způsobilosti podle zákona č. 250/2021 Sb.?

Platnost osvědčení o odborné způsobilosti je 5 let.

Kdo vede evidenci revizních techniků podle zákona č. 250/2021 Sb.?

Evidenci revizních techniků vede Technická inspekce České republiky (TIČR).

Který právní předpis upravuje požadavky na vyhrazená tlaková zařízení?

Požadavky na vyhrazená tlaková zařízení upravuje zákon č. 250/2021 Sb. a nařízení vlády č. 192/2022 Sb.

Jaké druhy revizí a zkoušek se u vyhrazených tlakových zařízení provádějí?

Provádějí se výchozí revize, provozní revize, vnitřní revize, tlakové zkoušky a mimořádné revize.

Co musí obsahovat revizní zpráva?

Revizní zpráva musí obsahovat identifikaci zařízení, rozsah provedené revize, zjištěné závady, hodnocení bezpečnosti zařízení a závěr revizního technika.

Informace o kurzu

Stručný obsah kurzu

Přehled hlavních témat, která jsou součástí školení pro revizní techniky vyhrazených tlakových nádob.

Základní osnova kurzu

1. legislativní předpisy související s provozem vyhrazených tlakových zařízení
2. technické normy a normativní předpisy vztahující se k tlakovým nádobám
3. rozdělení vyhrazených tlakových nádob podle NV č. 192/2022 Sb.
4. provoz stabilních tlakových nádob dle ČSN 69 0012
5. povinná výstroj vyhrazených tlakových zařízení podle předpisů ČSN a ČSN EN
6. vlastnosti pracovních tekutin a jejich základní rozdělení
7. odborná způsobilost, oprávnění a povinnosti revizních techniků
8. praktická ukázka měřicí a zkušební techniky používané při revizích
9. druhy revizí tlakových nádob - výchozí, provozní, tlaková zkouška a zkouška těsnosti
10. technologický postup revizí a zpracování revizní zprávy
11. nejčastější nedostatky revizních zpráv a jejich rozbor
12. rizika při provozu a revizích vyhrazených tlakových zařízení
13. provozní podmínky a povinnosti provozovatelů tlakových zařízení
14. rozbor testových otázek ke zkoušce revizních techniků na TIČR

Co vás čeká

Naše výuka není pouze o předávání informací. Zaměřujeme se také na praktické zkušenosti z revizní činnosti a řešení konkrétních situací z praxe.

Po odeslání přihlášky vás budeme kontaktovat s žádostí o zaslání revizní zprávy z vaší praxe. Tyto informace budou využity pouze pro účely výuky, abychom mohli školení přizpůsobit konkrétním zkušenostem účastníků a zaměřit se na reálné situace z praxe revizních techniků.

Kdo by měl kurz absolvovat

1. nové revizní techniky tlakových nádob
2. osoby, kterým končí platnost osvědčení revizního technika
3. uchazeče připravující se na zkoušku revizního technika u TIČR
4. odborníky zabývající se revizemi vyhrazených tlakových zařízení
5. pracovníky, kteří potřebují získat osvědčení podle zákona č. 250/2021 Sb.

Legislativa a předpisy pro revizní techniky tlakových nádob

Výuka vychází z aktuální legislativy, zejména ze zákona č. 250/2021 Sb. a nařízení vlády č. 192/2022 Sb., které stanovují požadavky na bezpečný provoz vyhrazených tlakových zařízení a odbornou způsobilost osob provádějících jejich revize.

Jak se stát revizním technikem tlakových nádob

Pro výkon činnosti revizního technika je nutné splnit požadavky na odborné vzdělání a praxi a následně úspěšně složit zkoušku odborné způsobilosti u TIČR. Kurz je zaměřen na přípravu účastníků na tuto zkoušku a na orientaci v požadavcích platné legislativy.

Zajímá vás náš kurz? Zašlete nám přihlášku na školení a my se postaráme o to, abyste získali potřebné znalosti a dovednosti pro výkon činnosti revizního technika vyhrazených tlakových nádob.

Těšíme se na setkání s vámi na našem školení.

Často kladené otázky ke kurzu a ke zkoušce revizního technika TIČR

Vybrali jsme pro vás nejčastější dotazy, které zájemci řeší před přihlášením do kurzu i před **zkouškou revizního technika u TIČR**. Odpovědi vám pomohou lépe se zorientovat v požadavcích na odbornou způsobilost, průběhu zkoušky i v oblasti revizí **vyhrazených tlakových zařízení**.

Je tento kurz vhodný i pro nové uchazeče o osvědčení revizního technika?

Ano. Kurz je vhodný pro **nové zájemce o činnost revizního technika tlakových nádob**, ale také pro zkušenější 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 ke zkoušce revizního technika u TIČR**, na rozbor testových otázek, legislativy, technických norem i praktických problémů z revizní praxe.

Jak probíhá zkouška revizního technika u TIČR?

Zkouška odborné způsobilosti se skládá z **písemné a ústní části**. Uchazeč při ní prokazuje znalosti právních předpisů, technických požadavků, zásad bezpečného provozu a orientaci v revizní praxi.

Jaké vzdělání a praxe jsou potřeba pro revizního technika tlakových nádob?

Požadavky na **vzdělání a odbornou praxi** stanovují zejména **zákon č. 250/2021 Sb.** a **nařízení vlády č. 192/2022 Sb.**. Konkrétní podmínky se odvíjejí od požadovaného druhu a rozsahu osvědčení.

Jak dlouho platí osvědčení revizního technika?

Osvědčení revizního technika má platnost **5 let**. Po uplynutí této doby je nutné absolvovat přezkoušení odborné způsobilosti.

Kdo vede evidenci revizních techniků?

Evidenci revizních techniků vede **Technická inspekce České republiky (TIČR)** jako pověřená organizace.

Kdo může provádět revize a zkoušky vyhrazených tlakových zařízení?

Revize a zkoušky může provádět pouze osoba s platným **osvědčením revizního technika** v odpovídajícím druhu a rozsahu osvědčení.

Jaké druhy revizí a zkoušek se u vyhrazených tlakových zařízení provádějí?

Provádějí se zejména **výchozí revize, provozní revize, vnitřní revize, zkouška těsnosti, tlaková zkouška, periodická zkouška a mimořádná revize nebo zkouška**.

Co musí obsahovat revizní zpráva?

Revizní zpráva obsahuje mimo jiné identifikaci provozovatele, popis a rozsah zařízení, údaje o revizním technikovi, druh revize nebo zkoušky, soupis provedených úkonů, zjištěné závady, vyhodnocení bezpečnosti provozu a datum platnosti revize nebo zkoušky.

Musí být průvodní dokumentace vyhrazeného tlakového zařízení uchovávána po celou dobu provozu?

Ano, musí. Provozovatel je povinen uchovávat dokumentaci vyhrazeného tlakového zařízení po celou dobu jeho provozu.

Co se v kurzu revizního technika tlakových nádob naučíme?

Účastníci získají přehled o **legislativních požadavcích, technických normách, druzích revizí, tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti, provozní dokumentaci** a o správném zpracování revizní zprávy.

Je možné v kurzu konzultovat i konkrétní problémy z vlastní praxe?

Ano. Součástí výuky jsou také **praktické konzultace**, rozbor revizních zpráv a řešení konkrétních situací, se kterými se revizní technici setkávají při provozu a revizích tlakových zařízení.

Pro koho je kurz nejvíce vhodný?

Kurz je vhodný zejména pro **nové revizní techniky tlakových nádob**, pro osoby, kterým končí platnost osvědčení, pro uchazeče připravující se na **zkoušku u TIČR** a pro odborníky zabývající se revizemi **vyhrazených tlakových zařízení**.

Jaké právní předpisy jsou pro revizního technika tlakových nádob nejdůležitější?

Mezi základní předpisy patří zejména **zákon č. 250/2021 Sb.**, **nařízení vlády č. 192/2022 Sb.** a související **technické normy ČSN a ČSN EN**.

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