

**AKADEMIE APTI** 

profesní vzdělávání od profesionálů pro profesionály

**Revizní technik**  
tlakových nádob stabilních

**Přípravný kurz**  
**ke zkoušce**  
**odborné způsobilosti**

Školící centrum BTK Praha



**medim**



**APTI** 

## **Dvoudenní intenzivní prezenční kurz pro revizní techniky tlakových nádob stabilních zaměřený na přípravu ke zkouškám odborné způsobilosti u TIČR pořádaný podle zákona č. 250/2021 Sb., nařízení vlády č. 192/2022 Sb. a ČSN 690012 a ČSN 070710.**

Zkouška odborné způsobilosti pro revizní techniky tlakových nádob stabilních, kterou organizuje Technická inspekce České republiky, je zásadním nástrojem k ověření, zda uchazeč splňuje požadavky na odborné znalosti, praktické dovednosti a právní povědomí nezbytné pro bezpečný dohled nad provozem těchto zařízení. Vzhledem k potenciálním rizikům spojeným s tlakem, médiem a provozními podmínkami je kvalifikace revizního technika klíčová pro prevenci havárií a zajištění souladu s právními předpisy.

Přípravný kurz na tuto zkoušku poskytuje účastníkům ucelený přehled o konstrukci, provozu, kontrolách a revizích tlakových nádob, o platné legislativě a technických normách, čímž výrazně zvyšuje jejich šance na úspěšné složení zkoušky i zvládnutí výkonu odborné praxe.



### **Osnova kurzu**

Legislativa a právní předpisy související s provozem vyhrazených tlakového zařízení

Technická normalizace

Rozdělení a určení do skupin vyhrazených tlakových nádob dle Nařízení vlády o vyhrazených tlakových zařízeních.

Provoz tlakových nádob stabilních dle ČSN 69 0012

Vlastnosti pracovních tekutin, obecná charakteristika a rozdělení.

Revizní technici: klasifikace, odborná způsobilost, oprávnění, osvědčení, povinnosti revizního technika

Praktická ukázka měřicí a zkušební techniky pro revizní techniky tlakového zařízení.

Revize výchozí, provozní, tlaková zkouška, zkouška těsnosti, technologický postup, příprava k revizím, revizní zpráva, nedostatky revizních zpráv, rozbor revizní správy, vzor revizní zprávy.

Analýza rizik revizí a provozu TNS

Provozní podmínky provozovaného tlakového zařízení, povinnosti provozovatele, obsluhy.

Digitalizace průvodní a provozní dokumentace.

Revize tlakových nádob v prostředí BIM.

Diskuze k jednotlivým otázkám

### **Studijní materiály**

Účastníci kurzu obdrží obsáhlá personalizovaná učební skripta přímo dle individuálních požadavků na přípravu.

Na závěr kurzu proběhne zkušební test a účastníkům bude předáno osvědčení o absolvování.



# Organizační pokyny

Místo konání kurzu



Školící centrum BTK spol. s r.o.

U Vlečky 2421/4a

Praha 12, Komořany



Odkaz na mapy.com: <https://mapy.com/s/kajehacotu>

Do navigace zadejte adresu panelového obytného domu U Vlečky 3, Praha 12, budete lépe navedeni, školící centrum se nachází přímo naproti (č. p. 3a). Před školícím centrem se nachází veřejné parkoviště. V případě, že je plně obsazeno, lze pohodlně parkovat na komunikacích v blízkém okolí.

Pokud použijete městskou hromadnou dopravu, použijte autobusovou linku č. 117 ze stanice metra Budějovická, zastávka Komořany.

## Účastnický poplatek – vložené

**Vložené A. prezenční forma v učebně – 8.349 Kč vč. DPH**

Základ 6.900 Kč, DPH 21% 1.449 Kč

**Vložené B. – držitelé APTICARD – 7.502 Kč vč. DPH**

Základ 6.200 Kč, DPH 21% 1.302 Kč

V ceně kurzu jsou zahrnuty náklady na organizaci, studijní materiály, licenční poplatky a občerstvení.

## Termín kurzu

Termín kurzu je vyhlášen na stránkách [www.technicka-zarizeni.cz](http://www.technicka-zarizeni.cz) nebo na [www.apti.cz](http://www.apti.cz). Pokud chcete být o termínech informováni prostřednictvím e-mailové zprávy, přihlašte se k odběru novinek na adrese:

<https://www.technicka-zarizeni.cz/o-nas/registrace-odberu-zpravodaje/>

## Přihlášení ke zkoušce odborné způsobilosti

Pořadatel kurzu účastníky kurzu ke zkoušce odborné způsobilosti nepřihlašuje. Podání provádí žadatel o prověření odborné způsobilosti výhradně přes internetové rozhraní nebo další kontakty e-podatelný na TIČR.

## E-podatelná TIČR:

<https://www.ticr.eu/inpage/kontakty-epodatelna/>

## Organizátor:



Medim, spol. s r.o.  
Hovorčovická 382  
250 65 Líbeznice

IČ: 48953041  
DIČ: CZ48953041

### Bankovní spojení:

Fio banka, a.s., č.ú.: 2801396892/2010  
Reiffeisenbank, a.s., č.ú.: 382382381/5500

### Kontakt:

Informace o průběhu kurzu, požadavcích na vzdělání, odbornou praxi a pod.:  
Jan Lhotský, MBA  
Tel.: 603 213 386  
e-mail: jan.lhotsky@medim.cz

### Fakturace, přihlášky:

Ing. Kristýna Krudenc  
Tel.: 724 248 463  
e-mail: prihlasky@medim.cz  
e-mail: kristyna.krudenc@medim.cz

### Centrála Líbeznice:

Tel.: 606 048 458  
e-mail: info@medim.cz

Medim, spol. s r. o. je zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 30795.

Organizace akce se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Medim, spol. s r.o., které jsou k dispozici na internetové adrese: <https://medim.cz/vseobecne-obchodni-podminky/>

### Ochrana osobních údajů

Při zpracovávání osobních údajů dbá organizátor akce na dodržování nejpřísnějších norem zabezpečení a důvěrnosti, které zaručují soulad s nařízením EP a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a dále se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Podrobnější informace naleznete na stránce: <https://medim.cz/ochrana-osobnich-udaju/>

### Upozornění pro účastníky

Dovolujeme si tímto upozornit účastníky, že z akce bude pořizována fotodokumentace za účelem propagace akce na internetových stránkách a v tištěných materiálech pořadatele.

## Přihláška na kurz

Na přípravný kurz revizního technika se lze přihlásit elektronicky on-line vyplněním formuláře na stránce:

<https://www.technicka-zarizeni.cz/odborne-akce/pripravny-kurz-revizniho-technika-tlakovychnadob-stabilnich/prihlaska-ol-line-na-kurz-rt-tns/>



[www.technicka-zarizeni.cz](http://www.technicka-zarizeni.cz)

MEDIM ® a TLAK ® je registrovanými ochrannými známkami společnosti Medim, spol. s r. o.  
Její použití je možné pouze s písemným souhlasem společnosti Medim, spol. s r.o.

© 2025 Medim spol. s r.o. – všechna práva vyhrazena.