

Název: Obsluha kotlů III. třídy - nový žadatel

Odborná příprava k získání osvědčení dle NV č. 192/2022 Sb.

Termín: 5. - 7. 10. 2026 - 08:00 - 16:30**Místo:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5,
Ostrava**Rozsah:** 3 dny, 30 hodin**Forma:** Prezenční**Cena:** 7 018 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 nové žadatele o osvědčení obsluhy kotlů III. třídy. Třídenní odborná příprava odpovídá rozsahu stanovenému § 23 Nařízení vlády č. 192/2022 Sb. a je zaměřena na bezpečný provoz parních a horkovodních kotlů vyššího výkonu. Výuka je vedena zkušeným lektorem z praxe a klade důraz na skutečné provozní situace, odpovědnost obsluhy a přípravu ke zkoušce.

Obsah

Pro koho je kurz určen?

1. novým žadatelům o osvědčení obsluhy kotlů III. třídy
2. pracovníkům obsluhujícím parní a horkovodní kotle vyššího výkonu
3. zaměstnancům průmyslových provozů, energetiky a tepláren

Co vám kurz přinese

✓ Legislativní rámec

1. požadavky na odbornou způsobilost
2. odpovědnost obsluhy vyhrazeného tlakového zařízení
3. povinnosti provozovatele

✓ Konstrukce a principy kotlů III. třídy

1. parní a horkovodní kotle
2. bezpečnostní a pojistná výstroj
3. zabezpečovací a regulační systémy

✓ Provoz a řízení kotle

1. správné najíždění a odstavování
2. kontrolní činnost obsluhy
3. vedení provozní dokumentace
4. vyhodnocování provozních stavů

✓ Havarijní situace

1. ztráta vody
2. tlakové poruchy
3. přehřátí
4. zásady bezpečného zásahu

✓ Příprava ke zkoušce

1. modelové testové otázky
2. rozbor nejčastějších chyb
3. možnost individuální konzultace

✓ Co od nás obdržíte

1. potvrzení o absolvování odborné přípravy (min. 30 hodin)
2. studijní materiály
3. soubor testových otázek
4. možnost odborné konzultace před zkouškou

Součástí kurzu je také školení obsluhy tlakových nádob stabilních (TNS)

Většina kotelen III. a IV. třídy v praxi zahrnuje:

1. parní nebo horkovodní kotle na plyn (cca 90 % provozů)
2. tlakovou nádobu stabilní (TNS) umístěnou u kotle nebo v kotelně

Proto je součástí odborné přípravy také:

- ✓ zásady bezpečné obsluhy tlakových nádob stabilních
- ✓ základní povinnosti obsluhy plynových zařízení
- ✓ provoz zařízení v nízkotlakých (NTL) kotelnách
- ✓ souvislosti mezi kotlem, tlakovým zařízením a plynovým hospodářstvím

Díky tomu získáte komplexní přípravu odpovídající reálnému provozu kotelen – nejen splnění legislativní povinnosti, ale skutečnou jistotu při výkonu práce.

Podmínky pro přijetí ke zkouškám TIČR

Uchazeč musí:

1. být starší 18 let
2. být plně svéprávný
3. být zdravotně způsobilý
4. doložit odborný záznam v délce min. 6 měsíců
5. absolvovat odborný kurz v rozsahu min. 30 hodin

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