

Topič/topička nízkotlakých parních kotlů (kód: 69-059-E)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| Skupina oborů: | Osobní a provozní služby (kód: 69) |
| Týká se povolání: | Topič nízkotlakých parních kotlů |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 2 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Obsluha a kontrola činnosti různých druhů kotlů na tuhá, kapalná a plynná paliva | 2 |
| Orientace v pojmech a technických parametrech nízkotlakých parních kotlů | 2 |
| Obsluha nízkotlakého kotle | 2 |
| Vedení provozních záznamů kotelen, výměňkových stanic apod. | 2 |
| Obsluha výměňkových nebo redukčních stanic | 2 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky není vyžadována.

Zkouška je složena z části praktické a teoretické. Praktická část zkoušky se provádí u nízkotlakého parního kotle s plynovým otopem, kde uchazeč předvede své praktické dovednosti splněním předepsaných kritérií. Před praktickou částí zkoušky se provádí část teoretická.

Oba členové zkušební komise musí být přítomni u zkoušky po celou dobu zkoušení uchazečů.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro vyhrazená zařízení, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Asociace pracovníků tlakových zařízení (sdružuje revizní techniky, výrobce a provozovatele parních a horkovodních kotlů, tlakových nádob stabilních a nádob na plyny)