

Mechanik/mechanika plynových zařízení (kód: 36-006-H)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v technické dokumentaci, technických normách, TPG a právních předpisech pro vnitřní plynovody | 3 |
| Orientace v materiálech pro potrubí, tvarovky a armatury vnitřních plynovodů | 3 |
| Orientace v plynových zařízeních, měřicích, regulačních a bezpečnostních prvcích | 3 |
| Návrh postupu práce, náradí a pomůcek pro montáž plynových rozvodů a zařízení | 3 |
| Ruční zpracovávání a strojní obrábění kovových materiálů a plastů | 3 |
| Příprava plynových zařízení a spotřebičů k montáži a opravě | 3 |
| Sestavování a montáž plynových rozvodů | 3 |
| Provádění údržby a opravy plynových rozvodů, zařízení a spotřebičů | 3 |
| Spojování částí potrubí vnitřních plynovodů nerozebíratelnými spoji | 3 |
| Spojování částí potrubí vnitřních plynovodů | 3 |
| Připojování plynových zařízení | 3 |
| Výměna částí plynových rozvodů, zařízení a spotřebičů | 3 |
| Příprava a provádění tlakových a funkčních zkoušek | 3 |
| Identifikace míst úniku plynu, jeho lokalizace a zajištění | 3 |
| Prokazování znalostí nakládání s materiály a odpady | 2 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022