|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Servisní mechanik "malých" chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel (kód: 23-054-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23) | | | | | |
| Týká se povolání: | Mechanik strojů a zařízení | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Aplikace fyzikálních základů strojního chlazení | | | | | 3 | |
| Funkce malých chladicích systémů | | | | | 3 | |
| Vliv běžných chladiv a mazacích olejů na životní prostředí | | | | | 3 | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách | | | | | 3 | |
| Diagnostika běžných závad | | | | | 3 | |
| Detekce úniků chladiv a olejů | | | | | 3 | |
| Instalace nového chladicího zařízení a uvedení do provozu | | | | | 3 | |
| Ekologické plnění chladiv a olejů a jejich znovuzískávání u malých chladicích zařízení | | | | | 3 | |
| Dodržování bezpečnosti práce při obsluze a práci na malých chladicích a klimatizačních zařízeních a tepelných čerpadlech | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Servisní mechanik "malých" chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel, 28.03.2024 21:35:16 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 06.02.2012 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Servisní mechanik "malých" chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel, 28.03.2024 21:35:16 | | | | Strana 2 z 2 | |  |