|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mechanik/mechanička motocyklů – elektrické systémy a příslušenství (kód: 23-142-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23) | | | | | |
| Týká se povolání: | Mechanik motocyklů | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Dodržování zásad BOZP a PO, ochrany zdraví a životního prostředí | | | | | 3 | |
| Orientace v technické dokumentaci motocyklů | | | | | 3 | |
| Měření základních elektrotechnických a elektronických součástí motocyklů | | | | | 3 | |
| Orientace v elektrických systémech motocyklů | | | | | 3 | |
| Orientace v systémech řízení motorů motocyklů | | | | | 3 | |
| Orientace v konstrukci a principu činnosti chladicí a mazací soustavy motocyklů | | | | | 3 | |
| Orientace v komfortních a bezpečnostních systémech motocyklů | | | | | 3 | |
| Diagnostika a oprava elektrických systémů motocyklů | | | | | 3 | |
| Kontrola, oprava, nastavení a seřízení karburátorů motocyklů | | | | | 3 | |
| Diagnostika a oprava systémů řízení motorů motocyklů | | | | | 3 | |
| Kontrola, údržba a oprava chladicí a mazací soustavy motocyklů | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mechanik/mechanička motocyklů – elektrické systémy a příslušenství, 29.03.2024 3:13:51 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mechanik/mechanička motocyklů – elektrické systémy a příslušenství, 29.03.2024 3:13:51 | | | | Strana 2 z 2 | |  |