|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromechanik/elektromechanička pro TZ (kód: 26-004-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Elektromechanik pro elektrické stroje, přístroje a zařízení | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v základech elektrotechniky | | | | | 3 | |
| Bezpečnost při obsluze a práci na elektrických zařízeních | | | | | 3 | |
| Ochrana před úrazem elektrickým proudem | | | | | 3 | |
| Jištění elektrických zařízení a kladení vedení | | | | | 3 | |
| Ochrana před bleskem a přepětím (LPS) | | | | | 3 | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci | | | | | 3 | |
| Měření elektrických veličin, vyhodnocení naměřených hodnot | | | | | 3 | |
| Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení | | | | | 3 | |
| Kontroly a opravy elektrických spotřebičů | | | | | 3 | |
| První pomoc při úrazu elektrickou energií | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromechanik/elektromechanička pro TZ, 29.03.2024 0:03:54 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromechanik/elektromechanička pro TZ, 29.03.2024 0:03:54 | | | | Strana 2 z 2 | |  |