|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromontér/elektromontérka pevných trakčních a silnoproudých zařízení (kód: 26-078-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo dopravy | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Elektromontér pevných trakčních a silnoproudých zařízení | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Základní pojmy a vztahy v elektrotechnice | | | | | 4 | |
| Orientace v technické dokumentaci, normách a elektrických zařízeních na železniční dopravní cestě (ŽDC) | | | | | 4 | |
| První pomoc při úrazu elektrickým proudem | | | | | 4 | |
| Ochrana před úrazem elektrickým proudem | | | | | 4 | |
| Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot pro napětí do i nad 1000 V | | | | | 4 | |
| Diagnostikování poruch elektrických zařízení, popřípadě jejich rozvodů a součástí | | | | | 4 | |
| Údržba trakčního vedení | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromontér/elektromontérka pevných trakčních a silnoproudých zařízení, 29.03.2024 3:26:34 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 15.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektromontér/elektromontérka pevných trakčních a silnoproudých zařízení, 29.03.2024 3:26:34 | | | | Strana 2 z 2 | |  |