|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka prací pod napětím NN do 1000 V (kód: 26-049-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Elektromechanik pro silnoproud | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Dodržování zásad BOZP při montáži a připojování kabelových souborů k energetické síti | | | | | 3 | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách | | | | | 3 | |
| Provádění přechodu svazkových vodičů na zemní kabel | | | | | 3 | |
| Výměna pojistkových spodků v kabelových skříních NN | | | | | 3 | |
| Montáž přípojky odběratele z kabelu NN pomocí odbočovací svorky a odbočné spojky | | | | | 3 | |
| Montáž průběžné spojky na plastovém kabelu NN | | | | | 3 | |
| Výměna vyhřátého kabelového oka v jedné fázi bez přerušení proudové zátěže | | | | | 3 | |
| Vedení dokumentace a záznamů o provedené práci | | | | | 3 | |
| Kontrola stavu použitých ochranných osobních pomůcek a nářadí | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka prací pod napětím NN do 1000 V, 28.03.2024 23:21:46 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 15.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka prací pod napětím NN do 1000 V, 28.03.2024 23:21:46 | | | | Strana 2 z 2 | |  |