|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka hromosvodů (kód: 26-021-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 | |
| Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice | | | | | 3 | |
| Bezpečnost při práci na zařízeních vnější ochrany proti atmosférickému přepětí, ochrana před úrazem elektrickým proudem | | | | | 3 | |
| Používání technické dokumentace a norem při práci na vnější ochraně proti blesku a přepětí | | | | | 3 | |
| Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy ochrany proti blesku a přepětí | | | | | 3 | |
| Montáž a zapojení vnější ochrany proti blesku, včetně uvedení do provozu | | | | | 3 | |
| Poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka hromosvodů, 28.03.2024 11:02:45 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 15.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka hromosvodů, 28.03.2024 11:02:45 | | | | Strana 2 z 2 | |  |