|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka měření v elektroenergetice (kód: 26-081-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 | |
| Bezpečnost práce při obsluze a práci na elektrických zařízeních a poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem | | | | | 3 | |
| Orientace v technické dokumentaci a podnikových normách energetiky pro oblast měření elektrické energie (PNE) | | | | | 3 | |
| Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy elektrických zařízení rozvaděčů | | | | | 3 | |
| Montáž přístrojů pro přímá měření spotřeby elektrické energie | | | | | 3 | |
| Montáž přístrojů pro nepřímá měření spotřeby elektrické energie | | | | | 3 | |
| Kontrola a ověření funkčnosti měření spotřeby elektrické energie | | | | | 3 | |
| Vedení dokumentace měřícího zařízení spotřeby elektrické energie | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka měření v elektroenergetice, 28.03.2024 10:01:31 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 16.12.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Montér/montérka měření v elektroenergetice, 28.03.2024 10:01:31 | | | | Strana 2 z 2 | |  |