|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mistr výstavby energetických zařízení (kód: 26-035-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Mistr výstavby energetických zařízení | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace ve stavební dokumentaci a technických podkladech elektroenergetických staveb | | | | | 4 | |
| Orientace v předpisech a technických normách | | | | | 4 | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách uplatňovaných v energetice | | | | | 4 | |
| Orientace v dokumentaci a normách elektrotechnických a elektronických zapojení, rozvodů a zařízení | | | | | 4 | |
| Orientace v Zásadách ochrany zdraví a majetku, ochrana před úrazem elektrickým proudem, bezpečnosti při obsluze a práci na elektrickém zařízení | | | | | 4 | |
| Orientace v problematice ochrany životního prostředí | | | | | 4 | |
| Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro činnost na elektrickém zařízení | | | | | 4 | |
| Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci | | | | | 4 | |
| Orientace ve vyhláškách, normách a technických předpisech týkajících se řízení a obsluhy příslušných druhů stavebních strojů a zařízení | | | | | 4 | |
| Dodržování BOZP, PO a hygieny práce | | | | | 4 | |
| Vypracování složitějších časových harmonogramů průběhu stavebních prací | | | | | 4 | |
| Kontrola dodržování technologických postupů a bezpečnostních předpisů ve stavebnictví | | | | | 4 | |
| Vedení stavebního deníku | | | | | 4 | |
| Koordinace s navazujícími oblastmi činnosti stavební firmy, např. dopravou, přípravou výroby, zásobováním apod. | | | | | 4 | |
| Orientace v používání technických grafických programů | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mistr výstavby energetických zařízení, 29.03.2024 9:06:00 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 01.12.2015 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Mistr výstavby energetických zařízení, 29.03.2024 9:06:00 | | | | Strana 2 z 2 | |  |