|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný projektant / samostatná projektantka elektroenergetických stanic (kód: 26-040-R) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Samostatný projektant elektroenergetických stanic | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 6 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Zajišťování údajů z katastru nemovitostí | | | | | 5 | |
| Orientace v legislativních a technických normách z oblasti elektro | | | | | 5 | |
| Dodržování předpisů BOZP a požární ochrany v elektroenergetických projektech | | | | | 5 | |
| Zpracovávání projektové dokumentace elektroenergetických stanic | | | | | 6 | |
| Orientace v předpisech pro obchodní měření | | | | | 5 | |
| Prokázat znalost navrhování rozvaděčů VN (vysokého napětí) a NN (nízkého napětí) | | | | | 6 | |
| Orientace v problematice připojování decentrálních zdrojů do distribučních sítí | | | | | 5 | |
| Provádění technických výpočtů souvisejících s projekty elektroenergetických stanic | | | | | 6 | |
| Vyhodnocení požadavků investorů staveb a dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů | | | | | 6 | |
| Provádění prací stavební předprojektové přípravy, např. zaměření, dokumentace stávajícího stavu | | | | | 5 | |
| Řešení majetkoprávních vztahů a vyřizování správních řízení a povolení podle investičních záměrů a technicko-ekonomických požadavků | | | | | 6 | |
| Projednávání náležitostí územního a stavebního řízení s jeho účastníky | | | | | 6 | |
| Zajišťování podkladů pro územní a stavební řízení pro stavbu elektroenergetických stanic | | | | | 5 | |
| Vypracovávání rozpočtů staveb obvyklé složitosti | | | | | 6 | |
| Autorský dozor na realizovaných stavbách, kontrola prováděcích projektů stavebních děl | | | | | 6 | |
| Ovládání grafických programů pro projektování | | | | | 6 | |
| Dodržování zásad ochrany životního prostředí v elektroenergetických projektech | | | | | 5 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný projektant / samostatná projektantka elektroenergetických stanic, 29.03.2024 2:01:24 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 06.01.2023 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Samostatný projektant / samostatná projektantka elektroenergetických stanic, 29.03.2024 2:01:24 | | | | Strana 2 z 2 | |  |