|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička karotáže a perforace (kód: 21-052-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) | | | | | |
| Týká se povolání: | Technik karotáže a perforace | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Řízení a kontrola práce na externích pracovištích | | | | | 4 | |
| Geofyzikální průzkum ložisek plynů, ropy a jiných druhů kapalin | | | | | 4 | |
| Provádění prací při karotážním měření ve vrtech a sondách | | | | | 4 | |
| Použití výpočetní techniky při karotážních pracích | | | | | 4 | |
| Provádění karotážních prací se zdroji ionizujícího záření | | | | | 4 | |
| Práce na elektrickém zařízení nízkého napětí | | | | | 4 | |
| Údržba elektronických systémů a přístrojů | | | | | 4 | |
| Údržba vozidel a zařízení pro karotážní měření ve vrtech a sondách | | | | | 4 | |
| Dodržování bezpečnosti práce při karotážním měření ve vrtech a sondách | | | | | 4 | |
| Provádění trhacích prací malého rozsahu ve vrtech a sondách | | | | | 4 | |
| Dodržování bezpečnosti práce při používání výbušnin ve vrtech a sondách | | | | | 4 | |
| Nakládání s výbušninami, skladování a doprava výbušnin dle platných právních předpisů – zákon 61/1988, vyhláška 99/1995, vyhláška č. 72/1988, Dohoda o přepravě nebezpečných věcí ADR | | | | | 4 | |
| Vedení provozní a technické dokumentace | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička karotáže a perforace, 29.03.2024 10:46:18 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička karotáže a perforace, 29.03.2024 10:46:18 | | | | Strana 2 z 2 | |  |