

Technolog/technološka důlního díla (kód: 21-056-M)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) |
| Týká se povolání: | Báňský technik |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Dodržování bezpečnosti práce a provozu | 4 |
| Navrhování technologického vybavení a jeho nasazení na pracovištích hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem | 4 |
| Navrhování technologických projektů I. a II. stupně | 4 |
| Kontrola dodržování pracovní a technologické kázně, bezpečnostních a hygienických předpisů | 4 |
| Příprava důlně-technických podkladů pro jiné projektové organizace a odborné útvary organizace | 4 |
| Vedení technické a provozní dokumentace | 4 |
| Vykonávání kontrolních činností v hlubinných dolech | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022 do: 29.01.2024

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována (odkaz na povolání v NSP - http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=102449&kod_sm1=27).

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro těžbu a úpravu nerostných surovin, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

OKD, a. s.

Diamo, s. p.

ČBÚ Praha