

Pracovník/pracovnice výzkumu vrtů a sond (kód: 21-066-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, správné používání pracovních pomůcek	4
Orientace v konstrukci vrtů, sond a prvků výstroje	4
Tvorba technologických a pracovních postupů v oboru vrtání, těžba ropy a zemního plynu	4
Orientace v popisu soupravy pro provádění výzkumu vrtných sond	4
Obsluha hydraulických vrátků měřicích a slickline souprav	4
Orientace v popisu prvků povrchového těsnícího zařízení vrtných sond	4
Používání měřicích přístrojů pro práci ve vrtných sondách	4
Používání měřicích přístrojů pro měření na ústí vrtných sond	4
Používání pracovního nářadí při výzkumu vrtů a sond	4
Obsluha softwaru hlubinných manometrů, sonagolu	4
Interpretace naměřených hodnot tlaku, teploty, hladiny	4
Vedení provozní a technické dokumentace	4

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/pracovnik-vyzkumu-vrtu-a-#zdravotni-zpusobilost>).

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:
MND Drilling & Services, a. s.