# Báňský inženýr pro těžbu a skladování ropy a plynu

Báňský inženýr pro těžbu a skladování ropy a plynu vykonává odborné činnosti při řízení provozu podzemního zásobníku plynu, stanovuje technologické postupy, řídí karotážní a trhací práce a kontroluje dodržování bezpečnostních a hygienických předpisů.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Těžba a úprava nerostných surovin |
| **Odborný podsměr:** | těžba ropy, zemního plynu |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Podřízené specializace:** | Vedoucí střediska karotáže a perforace, Vedoucí podzemního zásobníku plynu, Vedoucí úseku karotáže a výzkumu sond, Těžební inženýr pro těžbu ropy a zemního plynu |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Řízení karotážních a trhacích prací ve vrtech a sondách.
* Tvorba technologických a pracovních postupů v oblasti těžby a úpravy ropy a plynu.
* Řízení prací podzemního zásobníku plynu.
* Kontrola dodržování pracovní a technologické kázně, bezpečnostních a hygienických předpisů.
* Odpovědnost za dodržování báňské legislativy.
* Vedení provozní a technické dokumentace.
* Zajišťování podkladových materiálů pro mzdové náležitosti.

## Kompetenční požadavky

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*