|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik analytik / chemická technička analytička (kód: 28-034-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) | | | | | |
| Týká se povolání: | Chemický technik analytik | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v platné legislativě vztahující se k prováděným zkouškám v chemii | | | | | 4 | |
| Orientace v laboratorních metodách a postupech | | | | | 4 | |
| Vedení stanovených záznamů v listinné nebo elektronické podobě nebo vytváření vlastní dokumentace | | | | | 4 | |
| Provádění odběru vzorků a měření fyzikálně-chemických veličin při odběru vzorku | | | | | 4 | |
| Navrhování metod a postupů při odběru vzorků a fyzikálně chemických zkouškách | | | | | 4 | |
| Provádění fyzikálně-chemických zkoušek a vyhodnocování výsledků zkoušek | | | | | 4 | |
| Organizace a koordinace systému řízení jakosti v chemické výrobě | | | | | 6 | |
| Validování metod a postupů fyzikálně chemických zkoušek a odběrů vzorků | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik analytik / chemická technička analytička, 29.03.2024 0:26:42 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik analytik / chemická technička analytička, 29.03.2024 0:26:42 | | | | Strana 2 z 2 | |  |