|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Specialista chemie ekonom / specialistka chemie ekonomka (kód: 28-114-T) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) | | | | | |
| Týká se povolání: |  | | | | | |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 7 | | | | | |
|  |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v legislativě související s chemickou výrobou | | | | | 6 | |
| Orientace v legislativě a technikách ochrany životního prostředí při nakládání s chemickými látkami a odpady | | | | | 6 | |
| Orientace v chemických výrobních technologiích a jejich vývoji | | | | | 6 | |
| Zpracovávání strategických plánů a marketingových plánů podniku v chemickém průmyslu | | | | | 7 | |
| Zpracovávání analýzy a návrhu financování investičních projektů zaměřených na zavádění chemických technologií a na výzkum | | | | | 7 | |
| Zpracovávání studie proveditelnosti a průběžné hodnocení realizujících se projektů v chemickém odvětví | | | | | 7 | |
| Hodnocení realizovaných investičních projektů chemicko-technologických celků | | | | | 7 | |
| Provádění kalkulací nákladů chemických výrob a související logistiky chemických výrobků | | | | | 7 | |
| Hodnocení environmentálních nákladů chemických výrob | | | | | 7 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Specialista chemie ekonom / specialistka chemie ekonomka, 29.03.2024 7:16:08 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Specialista chemie ekonom / specialistka chemie ekonomka, 29.03.2024 7:16:08 | | | | Strana 2 z 2 | |  |