|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik technolog / chemická technička technoložka (kód: 28-037-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) | | | | | |
| Týká se povolání: | Chemický technik technolog | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Sestavení jednoduchých nebo opakovaných technologických postupů chemického procesu, vypracování příslušné technické dokumentace | | | | | 5 | |
| Určení, definování a kontrolování vstupů a výstupů chemických procesů podle standardních postupů | | | | | 4 | |
| Sběr a vyhodnocení údajů a dat generovaných při monitorování chemického procesu a jejich využití pro řízení procesu v souladu se standardním postupem a legislativními požadavky | | | | | 4 | |
| Analýza příčin odchylek ve výrobním procesu a návrh opatření na jejich eliminaci či odstranění | | | | | 4 | |
| Aplikování standardních postupů při vedení chemického procesu | | | | | 4 | |
| Sledování a vyhodnocení podmínek pro vedení chemických procesů a jejich využití pro řízení | | | | | 4 | |
| Řízení jednoduchých nebo opakujících se technologických procesů a pracovních postupů chemických výrob | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik technolog / chemická technička technoložka, 28.03.2024 12:37:58 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Chemický technik technolog / chemická technička technoložka, 28.03.2024 12:37:58 | | | | Strana 2 z 2 | |  |