|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Samostatný technik / samostatná technička pro recyklaci (kód: 28-095-R)  |
|  |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
|  |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| Týká se povolání: | Technik ekolog |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 6 |
|  |
| **Odborná způsobilost** |
|  |
| Název | Úroveň |
| Orientace ve strategických dokumentech, právních předpisech, standardech a normách k nakládání s odpady a recyklaci druhotných surovin | 6 |
| Orientace v technologiích recyklace a nakládání s odpady | 6 |
| Orientace v materiálech na vstupu a výstupu ze zařízení pro zpracování odpadů a druhotných surovin | 6 |
| Stanovování, měření a dokumentování parametrů odpadů a druhotných surovin | 6 |
| Vedení evidence průběhu technologického procesu recyklace odpadů a druhotných surovin | 6 |
| Stanovování technologických postupů pro třídění, zpracování a recyklaci odpadů a druhotných surovin | 6 |
| Třídění odpadů a druhotných surovin z recyklace | 6 |
| Stanovování a kontrola postupů při odstraňování nepoužitelných a nebezpečných odpadů z recyklačních zařízení | 6 |
| Diagnostikování závad a navrhování plánů oprav technologických zařízení pro zpracování odpadů a druhotných surovin | 6 |
| Stanovování a kontrola podmínek pro skladování a přepravu odpadů a druhotných surovin z recyklačních zařízení | 6 |
| Řízení pracovního kolektivu vykonávajícího odborné práce v oblasti recyklace | 6 |
| Kontrola dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence a ochrany životního prostředí pro oblast recyklace | 6 |
|  |
|  |
| Samostatný technik / samostatná technička pro recyklaci, 29.03.2024 15:36:05 | Strana 1 z 2 |  |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Platnost standardu |
| Standard je platný od: 21.10.2022 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Samostatný technik / samostatná technička pro recyklaci, 29.03.2024 15:36:05 | Strana 2 z 2 |  |