

Chemický technik pro environment (kód: 28-048-M)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| Týká se povolání: | Chemický technik pro environment |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Odběry vzorků složek životního prostředí | 4 |
| Orientace v platné legislativě vztahující se k prováděným zkouškám | 5 |
| Analýza a hodnocení stavu a úrovně technologických procesů z hlediska dopadů užívaných/vznikajících chemických látek, přípravků a odpadů na životní prostředí | 4 |
| Orientace ve správném nakládání s nebezpečnými látkami a směsmi v chemickém provozu | 6 |
| Zpracovávání podkladů pro ekologické koncepce a studie u činností náročných na ochranu životního prostředí v návaznosti na dlouhodobý a strategický rozvoj organizace | 4 |
| Orientace v technikách ochrany životního prostředí při nakládání s chemickými látkami | 4 |
| Orientace v právních předpisech v oblasti životního prostředí | 4 |
| Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích | 4 |
| Kontrola a zabezpečování dodržování pracovní a technologické kázně, předpisů pro BOZP, požární ochranu a pro péči o životní prostředí v chemickém provozu | 4 |
| Orientace v dokumentaci potřebné pro investiční výstavbu v oblasti životního prostředí | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.08.2019