

Chemický technik manažer provozu (kód: 28-038-M)

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

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Plánování rozvoje a koncepce provozu chemické výroby | 4 |
| Koordinace inovačních aktivit v chemickém provozu | 4 |
| Posouzení technické a technologické úrovně chemického provozu z pohledu technicko-ekonomické a environmentální výkonnosti | 4 |
| Řízení výrobních procesů ve stanovených technických, technologických a ekonomických parametrech v chemickém provozu | 4 |
| Vedení a motivování zaměstnanců, zajišťování komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu | 4 |
| Orientace ve správném nakládání s nebezpečnými látkami a směsmi v chemickém provozu | 4 |
| Orientace v metodách vedoucích k udržitelné spotřebě a udržení chemické výroby | 4 |
| Kontrola a zabezpečování dodržování pracovní a technologické kázně, předpisů pro BOZP, požární ochranu a pro péči o životní prostředí v chemickém provozu | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 27.08.2012