|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektrotechnik měřících přístrojů (kód: 26-029-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Elektrotechnik měřících přístrojů | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách a jejich využití při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních | | | | | 4 | |
| Konstrukce elektronických měřících zařízení | | | | | 4 | |
| Navrhování elektronických obvodů měřících zařízení | | | | | 4 | |
| Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot | | | | | 4 | |
| Testování elektrických nebo elektronických výrobků | | | | | 4 | |
| Analyzování vnějších vlivů působících na užitné vlastnosti surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v elektrotechnické výrobě | | | | | 4 | |
| Kontrola dodržení požadavků ekodesignu z hlediska použitých materiálů v návrhu elektrického nebo elektronického zařízení | | | | | 4 | |
| Evidování technických dat o průběhu a výsledcích práce | | | | | 4 | |
| Zpracování dokumentace k realizaci laboratorního vzoru, funkčního vzoru a prototypu měřicího přístroje podle předložených kritérií | | | | | 4 | |
| Dodržování bezpečnosti práce | | | | | 4 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektrotechnik měřících přístrojů, 28.03.2024 18:10:12 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 29.10.2013 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Elektrotechnik měřících přístrojů, 28.03.2024 18:10:12 | | | | Strana 2 z 2 | |  |