|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička inteligentních elektroinstalací (kód: 26-042-M) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) | | | | | |
| Týká se povolání: | Technik inteligentních elektroinstalací | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v technické dokumentaci a normách | | | | | 3 | |
| Stanovení pracovních postupů, prostředků a metod | | | | | 4 | |
| Kontrola zapojení sběrnicového systému | | | | | 4 | |
| Kontrola zapojení radiofrekvenčního systému | | | | | 4 | |
| Měření elektrických veličin | | | | | 3 | |
| Odzkoušení a nastavení uživatelských funkcí sběrnicového a radiofrekvenčního systému v interiéru | | | | | 4 | |
| Vytvoření uživatelského manuálu systému, zaškolení koncového uživatele | | | | | 4 | |
| Instalace nových přístrojů do sběrnicového a radiofrekvenčního systému, znovunastavení systému | | | | | 4 | |
| Vedení dokumentace systému inteligentní instalace | | | | | 4 | |
| Bezpečnost práce při obsluze a práci na elektrických zařízeních a první pomoc při úrazu elektrickým proudem | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička inteligentních elektroinstalací, 29.03.2024 13:34:50 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 15.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Technik/technička inteligentních elektroinstalací, 29.03.2024 13:34:50 | | | | Strana 2 z 2 | |  |