

Elektromechanik/elektromechanika světlotecnických zabezpečovacích zařízení letišť (kód: 26-028-H)

| | |
|--------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) |
| Týká se povolání: | Elektrotechnik světlotecnických zabezpečovacích zařízení letišť |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v technické dokumentaci a normách a jejich využití při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních | 3 |
| Světlotecnická zabezpečovací zařízení letišť | 3 |
| Určení a testování kabelů, kabelových svazků a kabelových propojek | 3 |
| Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot | 3 |
| Revize, údržba a opravy světlotecnických zabezpečovacích prostředků | 3 |
| Vnitřní i venkovní rozvody a napájení světlotecnických zabezpečovacích zařízení letišť | 3 |
| Používaná osvětlovací tělesa a optoelektronické prostředky | 3 |
| Vedení provozně technické dokumentace a evidence | 3 |
| Dodržování bezpečnosti práce na elektrických zařízeních | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

Podmínkou úspěšného vykonání zkoušky je dodržení zásad a pravidel BOZP v celém průběhu zkoušky.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard připravila SR pro elektrotechniku, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
B-support, s. r. o.