

Elektrikář (26-51-H/01)

Dílčí kvalifikace splňují kriteria pro povolání: Elektrikář pro slaboproud, silnoproud

Do úplné kvalifikace Elektrikář jsou integrovány dílčí kvalifikace:

Elektrické instalace (26-008-E) 7 dílčích zkoušek

Elektrické rozvody (26-009-E) 6 dílčích zkoušek

Elektrická zařízení (26-010-E) 7 dílčích zkoušek

Elektrické instalace (26-008-E)

Žadatel musí prokázat odbornou způsobilost:

1. Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních
2. Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
3. Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot
4. Vyhotovení záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení, opravě nebo revizi elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
5. Provádění přípravných činností, prostupů ve stavebních a jiných konstrukcích pro vedení elektrických rozvodů
6. Kladení elektrických kabelů, montáž, rekonstrukce a zapojování elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení
7. Údržba a opravy elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení

Elektrické rozvody (26-009-E)

Žadatel musí prokázat odbornou způsobilost:

1. Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních
2. Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
3. Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocení naměřených hodnot
4. Vyhotovení záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení, opravě nebo revizi elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
5. Kladení elektrických kabelů, montáž, rekonstrukce a zapojování elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení
6. Údržba a opravy elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení

Elektrická zařízení (26-010-E)

Žadatel musí prokázat odbornou způsobilost:

1. Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních
2. Kontrola stavu a činnosti elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
3. Vyhotovení záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení, opravě nebo revizi elektrických zařízení, rozvodů a jejich součástí
4. Ruční obrábění a zpracování kovových materiálů a plastů

5. Kladení elektrických kabelů, montáž, rekonstrukce a zapojování elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení
6. Montáž a zapojování měřicích přístrojů a souprav pro měření a kontrolu odběru elektrické energie pro podružná měření
7. Údržba a opravy elektroinstalací, elektrických rozvodů a zařízení

Doba přípravy na zkoušku (dílčí kvalifikace)

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 15 minut, případně podle dohody. Do doby přípravy se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Délka vykonání zkoušky (dílčí kvalifikace)

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky týkající se občerstvení a na přípravu) je maximálně 14 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Minimální a maximální cena na zkoušku (dílčí kvalifikaci)

Výše úhrady za zkoušku je v rozmezí **2500 až 16500 Kč bez DPH**. Konkrétní výši úhrady za zkoušku uvádějí jednotlivé autorizované osoby. Cena se bude odvíjet od výše nákladů za jednotlivé zkoušky (dílčí kvalifikace).

Složení zkušební komise

Zkouška probíhá za přítomnosti jedné autorizované osoby nebo jednoho autorizovaného zástupce právnické osoby.