

Montér dobíjecích stanic pro elektromobily (kód: 26-036-H)

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

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v technické dokumentaci nabíjecí stanice	3
Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž nabíjecí stanice	3
Měření elektrických a neelektrických veličin nabíjecí stanice	3
Montáž a zapojování nabíjecích stanic	3
Údržba a opravy nabíjecích stanic	3
Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě nabíjecí stanice	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 24.10.2014 do: 19.08.2020

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Vstupní podmínkou pro přípuštění uchazeče ke zkoušce je předložení platného oprávnění dle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb. Autorizovaná osoba informuje, které další 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.

K přezkoušení kompetencí Orientace v technické dokumentaci nabíjecí stanice až Montáž a zapojování nabíjecích stanic a Údržba a oprava nabíjecích stanic určí zkoušející část nabíjecí stanice.

K přezkoušení kompetence Údržba a opravy nabíjecích stanic zkoušející simuluje závadu na určené části nabíjecí stanice.

Podmínkou úspěšného složení zkoušky je důsledné dodržení zásad BOZP.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro energetiku, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

ČSZE Praha

SOŠE, COP Hluboká nad Vltavou

Eprona, a. s.