

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: | Montér dobíjecích stanic pro elektromobily |
| 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 a napájecích stanic dle dokumentace | 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: 19.06.2020 do: 27.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v technické dokumentaci nabíjecí stanice

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Rozlišit elektrotechnické značky na výkresové dokumentaci | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Popsat podle výkresové dokumentace funkce jednotlivých bloků nabíjecí stanice | Ústní ověření |

Je třeba splnit obě kritéria.

Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž nabíjecí stanice

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Naplánovat montáž nabíjecí stanice podle zadání AOs | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Zvolit a zdůvodnit metody prověření funkčnosti a parametrů jednotlivých komponentů nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zvolit pro zadaný úkol odpovídající měřicí přístroje, náradí a pomůcky | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Měření elektrických a neelektrických veličin nabíjecí stanice

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Zvolit vhodné měřicí metody a přístroje k měření parametrů nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Provést měření v souladu s předepsanými postupy při měření a doporučením výrobce | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Vyhodnotit a interpretovat naměřené hodnoty | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montáž a zapojování nabíjecích a napájecích stanic dle dokumentace

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Provést montáž příslušné elektrické i mechanické části nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Proměřit a provést kontrolu funkčnosti a nastavení parametrů všech částí nabíjecí stanice, včetně rozvodů v souladu s technickou dokumentací | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Připojit nabíjecí stanici k elektrické síti | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Údržba a opravy nabíjecích stanic

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Vyzkoušet funkčnost a nastavení parametrů nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Diagnostikovat závadu a rozhodnout o postupu odstranění závady na nabíjecí stanici | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Odstranit závadu na nabíjecí stanici | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Provést předepsanou profylaktickou kontrolu nabíjecí stanice podle provozních předpisů | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě nabíjecí stanice

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Zhotovit záznam o provedené montáži nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Zhotovit záznam o uvedení nabíjecí stanice do provozu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zhotovit záznam o provedené opravě nabíjecí stanice | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/monter-dobijecich-panic-#zdravotni-zpusobilost>).

Vstupní podmínkou pro připuštění uchazeče ke zkoušce je předložení platného Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb, v platném znění.

Zkoušku lze organizovat a provést na reálně instalovaném zařízení.

K přezkoušení kompetencí "Orientace v technické dokumentaci nabíjecí stanice", "Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž nabíjecí stanice", "Měření elektrických a neelektrických veličin nabíjecí stanice", "Montáž a zapojování nabíjecích stanic" a "Údržba a opravy 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.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání elektro a střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti montáže elektrických zařízení nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání silnoproudé nebo slaboproudé elektrotechniky a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, min. § 7.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oblasti elektro a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti montáže elektrických zařízení nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání silnoproudé nebo slaboproudé elektrotechniky a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, min. § 7.
- c) Vyšší odborné vzdělání v oblasti elektro a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti montáže elektrických zařízení nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání silnoproudé nebo slaboproudé elektrotechniky a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, min. § 7.
- d) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením elektro a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti montáže elektrických zařízení nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování nebo odborného výcviku silnoproudé nebo slaboproudé elektrotechniky a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, min. § 7.

Další požadavky:

- •Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Pro řádný výkon zkoušky musí mít autorizovaná osoba k dispozici dále uvedené vybavení:

- příslušné české technické normy z oblasti elektrotechniky
- funkční nabíjecí stanice, části a díly nabíjecí stanice
- technickou dokumentaci, montážní výkresy, schémata, postupy pro montáž, katalogy součástí, elektrotechnické tabulky; související předpisy BOZP
- osobní ochranné pracovní prostředky
- formulář pro záznam o provedené montáži, připojení nebo opravě nabíjecí stanice
- nářadí potřebné k provedení montáže a opravy nabíjecí stanice - nářadí elektromontéra:

Odzolovávací kleště na dráty

Odsávačka cínu

Klíč nastavitelný

Kleště stranové štípací

Kleště půlkulaté přímé

Šroubováky ploché

Šroubováky křížové

Šroubováky ploché délka 50mm

Šroubováky křížové délka 50mm

Sada imbus klíčů

Zavírací kapesní nůž

Nůž na odstranění izolace kabelů

Antistaticky chráněná pinzeta

Svinovací metr délky

Kapesní svítilna

Izolační páska šíře

Sada nástrčných klíčů

Sada bitů PH / PL / Torx / Imbus

Rukojeť se čtyřhranem pro nástrčné klíče a bity

- měřicí přístroje potřebné k provedení montáže a opravy (elektrické a elektronické měřicí přístroje pro měření elektrických veličin - napětí, proud, odpor, výkon a příkon)
- elektromontážní dílna nebo učebna pro provedení ústní a praktické části zkoušky

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 15 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 8 až 11 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící 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.