

Obsluha skladování energie pomocí bateriových článků (kód: 26-084-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 ve zdrojích alternativní energie	3
Orientace v základní terminologii bateriových článků pro skladování energie	3
Orientace v druzích baterií pro skladování energie	3
Základní orientace ve složení bateriového úložiště energie	3
Orientace v komunikaci mezi uložišti energie	3
Údržba a kontrola řídicí sítě a provádění servisních činností skladování energie pomocí bateriových článků	3
Vedení předepsané dokumentace skladování energie pomocí bateriových článků	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.08.2019 do: 14.10.2022

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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením.

Absolvování zkoušky je omezeno těmito onemocněními: kožní prekancerózy, závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy, poruchy vidění, závrať jakékoliv etiologie, duševní poruchy, poruchy chování.

Onemocnění vylučující výkon typové pozice - záchvatovité a kolapsové stavy.

Činnost obsluhy se sestává z:

- monitorování a úprav nastavení řídicích prvků sítě na základě aktuálního zatížení sítě, omezení sítě a dostupnosti energie z obnovitelných zdrojů,
- technické podpory a servisu pro rozvodné závody provozující distribuční sítě a pro průmyslové a velké komerční zákazníky,
- údržby řídicí sítě a provádění servisní činnosti úložiště dle předpisu

Uchazeč musí splňovat kvalifikaci vyhlášky 50/1978 Sb., §6, v platném znění.

Zkouška musí probíhat na úložišti pro výkony do 100 kW.

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:
Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56
Pražská energetika, a. s.
Skupina ČEZ