

1. Názov vysvedčenia/osvedčenia ¹

Študijný odbor 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technológia

2. Preklad názvu vysvedčenia/osvedčenia ²

Field of study 2683 H 11 electrical mechanic – high current technology (en)

3. Charakteristika zručností a kompetencií

Typický držiteľ vysvedčenia/osvedčenia je spôsobilý:

- konať samostatne v spoločenskom a pracovnom živote,
- vyjadrovať sa v štátnom jazyku a jednom cudzom jazyku v písomnej a hovorenej forme,
- aplikovať základné zásady finančnej gramotnosti, ochrany spotrebiteľa a orientovať sa v podnikaní a svete práce,
- využívať informačné a komunikačné technológie pri riešení praktických úloh,
- pracovať v rôznorodých skupinách, spolupracovať v tíme, organizovať svoju prácu,
- konať ekologicky s ohľadom na stratégiu udržateľného rozvoja,
- uplatňovať zásady bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia,
- čítať technické výkresy, schémy, pracovné návody, orientovať sa v technickej dokumentácii, normách, predpisoch, a viesť prevádzkovo-technickú dokumentáciu,
- pracovať podľa schválených postupov, dodržiavať technologickú a pracovnú disciplínu, technické a technologické normy, vrátane hygienických, bezpečnostných a preventívnych opatrení, zaistiť pracovisko z hľadiska bezpečnosti práce,
- vybrať a pripraviť potrebné náradie, prístroje, stroje a zariadenia, potrebné pre použitie na dané elektroinštalačné práce, pre konkrétny technologický proces a hospodárne ich využívať,
- vykonávať základné elektroinštalačné a montážne práce pri inštalácii, nastavovaní, skúšaní, údržbe a opravách elektrických zariadení, elektrorozvodných sietí a káblových rozvodov,
- orientovať sa v elektrických vedeniach a ich stavbe, pripevňovať, inštalovať a prepájať jednotlivé časti elektrickej siete vrátane sieťových prvkov, kontrolovať inštaláciu, preskúšavať jej funkciu a pripájať na napätie,
- diagnostikovať prevádzkyschopnosť a funkčnosť systémov prostredníctvom meracej techniky,
- vykonávať obsluhu a bežnú údržbu strojov a zariadení, kontrolovať, identifikovať a následne odstraňovať poruchy na zariadeniach a inštaláciách a uvádzať zariadenia do prevádzky,
- merať elektrotechnické veličiny a základné charakteristiky elektrotechnických obvodov a ich súčiastok, vyhodnocovať namerané hodnoty a získané údaje využívať pri opravách,
- vykonávať základné spôsoby ručného a strojového spracovania materiálov.

4. Okruh povolání, ktoré je držiteľ vysvedčenia/osvedčenia oprávnený vykonávať ³

Absolvent sa uplatní pri výkone povolania v oblasti elektrotechniky a energetiky pri montážach, opravách a rekonštrukciách elektrických zariadení, elektrických trakčných a silnoprúdových zariadení, rozvodov a zariadení v objektoch bytovej, občianskej, priemyselnej výstavby, pri výstavbe a rekonštrukciách vonkajších a káblových rozvodných sietí, pri stavbe rozvodní, transformovaní, spínacích a napájacích staníc elektrizačnej sústavy, pri stavbe verejného osvetlenia a pri obsluhu, údržbe, opravách energetických zariadení.

Príklady možných pracovných pozícií: elektromechanik, elektromechanik silnoprúdových zariadení, elektromontér

¹ V pôvodnom jazyku. | ² Ak je to vhodné. Tento preklad nie je právne záväzný. | ³ Ak je to vhodné.

Dodatok k vysvedčeniu/osvedčeniu poskytuje doplňujúce informácie k vysvedčeniu/osvedčeniu a ako taký nemá žiadnu právnu záväznosť. Jeho formát vychádza z rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/646 z 18. apríla 2018 o spoločnom rámci na poskytovanie lepších služieb v oblasti zručností a kvalifikácií (Europass) a o zrušení rozhodnutia č. 2241/2004/ES.

Na účely dokumentu vydaného v Slovenskej republike sa vysvedčením rozumie aj doklad v zmysle vyhlášky MŠ SR č. 326/2008 Z. z. o druhoch a náležitostiach vysvedčení a ostatných školských tlačív vrátane spôsobov ich evidencie a uloženia.

a opravár elektrického vedenia, elektromontér elektroenergetického zabezpečenia, elektromontér trakčnej siete, stavebný a prevádzkový elektrikár, elektromontér pevných trakčných a silnoprádových zariadení, montážny pracovník (operátor) elektrických zariadení, mechanik, opravár elektrotechnických zariadení.

5. Oficiálny rámec vysvedčenia/osvedčenia

<p>Inštitúcia, ktorá vydala vysvedčenie/osvedčenie</p>	<p>Orgán, ktorý akreditoval vzdelávací program (resp. uznal vysvedčenie/osvedčenie)</p> <p>Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 813 30 Bratislava Tel.: +421 2/59 374 111 www.minedu.sk</p>
<p>Stupeň dosiahnutého vzdelania v národnom alebo európskom systéme ¹</p> <p>Stredné odborné vzdelanie SKKR/EKR: 3 ISCED 353</p>	<p>Hodnotiaca stupnica/požiadavky na úspešné ukončenie vzdelávania</p> <p>1 – výborný 2 – chváľitebný 3 – dobrý 4 – dostatočný 5 – nedostatočný</p>
<p>Prístup k vzdelávaniu vedúcemu k ďalšiemu stupňu vzdelania ¹</p> <p>Vzdelávacie programy nadstavbového štúdia pre absolventov 3-ročných učebných odborov SKKR/EKR 4, ISCED 454</p> <p>Právny predpis</p> <p>Zákon č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Zákon č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov.</p>	<p>Medzinárodné dohody o uznávaní kvalifikácií ¹</p>

6. Oficiálne uznané spôsoby získania vysvedčenia/osvedčenia

Úspešné absolvovanie štvorročného vzdelávacieho programu príslušného študijného odboru, ktorý sa ukončuje maturitnou skúškou.

7. Doplnujúce informácie

Dodatok k vysvedčeniu je platný spolu s vysvedčením o záverečnej skúške vydaným príslušnou strednou školou (názov a adresa školy uvedené na vysvedčení). Viac informácií o vzdelávacom systéme možno nájsť na www.minedu.sk/data/files/7421.jpg, ďalšie podrobnosti o organizácii školstva na www.minedu.sk, o vzdelávacích programoch na www.siov.sk a na internetovej stránke príslušnej školy.

Vstupné požiadavky ¹

- úspešné ukončenie 9. ročníka základnej školy
- preukázanie požadovaných vstupných vedomostí formou prijímacieho konania

Viac informácií (vrátane informácie o národnom systéme kvalifikácií)

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR - študijné a učebné odbory
<https://www.minedu.sk/18673-sk/studijne-a-ucebne-odbory-sauo/>

¹ Ak je to vhodné

Národné stredisko Europass

Štátny inštitút odborného vzdelávania
Bellova 54/a,
837 63 Bratislava
europass@siov.sk
www.europass.sk



¹ Ak je to vhodné