



Elektryk z uprawnieniami SEP do 1 kV (eksploatacja + dozór)

Numer usługi 2026/04/07/162229/3466484

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
240,00 PLN brutto/h
240,00 PLN netto/h
277,78 PLN cena rynkowa ⓘ

TRAINING GROUP
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

338 ocen

📍 Starachowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 10:00 h

📅 12.06.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Grupa docelowa usługi	osoby pracujące jako elektrycy lub osoby, które ukończyły szkołę zawodową o profilu Elektryka chcące zdobyć uprawnienia SEP do 1 kV z zakresu eksploatacji oraz dozoru
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	11-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do egzaminu z zakresu eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych: wytwarzających, przetwarzających i zużywających energię elektryczną.

Szkolenie skierowane jest dla osób, które pracują bądź chcą podjąć pracę na stanowisku związanym z pracą przy elektryce. Uczestnicy zapoznają się m.in. z BHP podczas wykonywania prac elektroenergetycznych, zasad eksploatacji urządzeń oraz instrukcji postępowania min. w razie awarii i pożaru.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje zagrożenia związane z pracami elektroenergetycznymi oraz dobiera właściwe środki ochrony indywidualnej i zbiorowej zgodnie z przepisami BHP.	<ul style="list-style-type: none">– poprawnie wskazuje zagrożenia występujące podczas prac elektroenergetycznych– prawidłowo dobiera środki ochrony do określonego rodzaju pracy	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje budowę oraz zasadę działania urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych oraz rozróżnia ich podstawowe parametry techniczne.	<ul style="list-style-type: none">– poprawnie rozpoznaje elementy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych– prawidłowo określa ich funkcje i parametry techniczne	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych oraz interpretuje zapisy instrukcji eksploatacyjnych.	<ul style="list-style-type: none">– poprawnie wskazuje wymagania eksploatacyjne wynikające z instrukcji– prawidłowo określa zasady bezpiecznej obsługi urządzeń	Test teoretyczny
Uczestnik określa warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych oraz dobiera właściwe metody postępowania zgodnie z obowiązującymi normami.	<ul style="list-style-type: none">– prawidłowo wskazuje warunki dopuszczenia do prac kontrolno-pomiarowych– poprawnie rozróżnia rodzaje prac montażowych i pomiarowych	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje zasady ochrony przeciwpożarowej oraz podejmuje właściwe działania w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia.	<ul style="list-style-type: none">– poprawnie rozpoznaje rodzaje zagrożeń pożarowych– prawidłowo określa kolejność działań w sytuacji zagrożenia zdrowia lub życia	Test teoretyczny
Uczestnik rozpoznaje sytuacje awaryjne oraz określa procedury postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia dla ludzi, mienia i środowiska.	<ul style="list-style-type: none">– poprawnie identyfikuje sytuacje awaryjne– prawidłowo wskazuje działania minimalizujące skutki zagrożeń	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna nr 564 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna nr 564 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki

Program

Warunkiem niezbędnym do spełnienia, aby móc osiągnąć cel szkolenia jest chęć uczestników do zwiększenia swojej wiedzy oraz kwalifikacji.

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją oraz dozorem urządzeń elektroenergetycznych
2. Wiadomości z podstaw elektrotechniki
 1. Obwód elektryczny oraz podstawowe prawa
 2. Zjawiska magnetyczne i elektromagnetyczne
3. Prąd przemienny
 1. Prąd przemienny jednofazowy
 2. Prąd przemienny trójfazowy
3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
 1. Wiadomości ogólne
 2. Środki ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach elektrycznych
 1. Ochrona podstawowa
 2. Ochrona przy uszkodzeniu
 3. Ochrona uzupełniająca
 4. Wpływ warunków środowiskowych na wymagania dotyczące ochrony przeciwporażeniowej
4. Udzielanie pierwszej pomocy porażonemu prądem elektrycznym
5. Prawa i obowiązki osoby sprawującej nadzór nad osobami wykonującymi prace eksploatacyjne w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym

Szkolenie odbędzie się w grupie. Wymiar czasowy szkolenia to 10 godzin dydaktycznych. Każdy z uczestników będzie posiadał samodzielne stanowisko szkoleniowe. W trakcie szkolenia przewidziano dwie przerwy 15 minutowe.

1 godzina to 45 minut zajęć dydaktycznych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Dzień 1	Wiesław Romańczak	12-06-2026	08:00	15:30	07:30
2 z 2 Walidacja	-	12-06-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	240,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	240,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	480,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wiesław Romańczak

Doświadczony szkoleniowiec z 30 letnim stażem, posiadający uprawnienia w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń, sieci i instalacji elektroenergetycznych, ciepłych i gazowych; uprawnienia do egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia w zakresie eksploatacji/dozoru urządzeń, sieci i instalacji energetycznych, ciepłych i gazowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt, długopis

Informacje dodatkowe

Uczestnicy szkolenia otrzymują skrypt, notatnik oraz długopis.

Dodatkowo uczestnicy szkolenia po jego zakończeniu otrzymują zaświadczenie MEN.

*ważne

czas trwania egzaminu uzależniony od ilości osób biorących udział w szkoleniu.

Uczestnicy szkolenia muszą posiadać wykształcenie elektryczne lub minimum 2 letnie doświadczenie zawodowe w kierunku elektrycznym (poświadczone przez pracodawcę na specjalnym druku).

Adres

Starachowice 63
27-200 Starachowice
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Paulina Gębura

E-mail szkolenia.kadr@gmail.com

Telefon (+48) 886 327 333