

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

Numer usługi 2024/07/19/162229/2228216

📍 Starachowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 21.09.2024 do 21.09.2024

TRAINING GROUP
Sp. z o.o.

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

180,00 PLN brutto/h

180,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
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	20-09-2024
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
<p>Uczestnicy po zakończeniu szkolenia posiadają wiedzę z zakresu:</p> <p>zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych</p> <p>zasad budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci</p> <p>zasad eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci</p> <p>zasad i warunków wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych</p> <p>zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.</p> <p>instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia</p> <p>bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska</p>	<p>Głównym sposobem weryfikacji efektów uczenia się będzie pozytywny wynik egzaminu państwowego z zakresu eksploatacji oraz dozoru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Po ukończeniu szkolenia uczestnik przystępuje do egzaminu państwowego przed Komisją powołaną przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Egzamin jest końcową oceną szkolenia .

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
---	-----

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
---	---

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie
--	-----

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.

1 godzina to 45 minut zajęć dydaktycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją oraz dozorem urządzeń elektroenergetycznych	Dariusz Nogajski	21-09-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 6 Wiadomości z podstaw elektrotechniki	Dariusz Nogajski	21-09-2024	09:00	10:00	01:00
3 z 6 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	Dariusz Nogajski	21-09-2024	10:00	11:00	01:00
4 z 6 Udzielanie pierwszej pomocy porażonemu prądem elektrycznym	Dariusz Nogajski	21-09-2024	11:00	13:00	02:00
5 z 6 Prawa i obowiązki osoby sprawującej nadzór nad osobami wykonującymi prace eksploatacyjne w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym	Dariusz Nogajski	21-09-2024	13:00	15:15	02:15
6 z 6 walidacja	Dariusz Nogajski	21-09-2024	15:15	15:30	00:15

Cennik

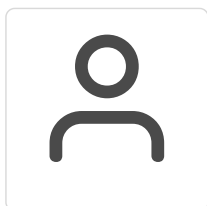
Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	420,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	420,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	420,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	420,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Nogajski

Trener posiada doświadczenie w bezpośrednim nadzorze nad pracownikami Działu Głównego Energomechanika, Nadzór nad urządzeniami elektrycznymi i maszynami, Nadzór nad gospodarką łączności, Gospodarowanie mocą zamówioną, współpraca z ZEORK, Monitoring i rozliczanie zużycia energii elektrycznej, Realizacja inwestycji w zakresie elektrycznym, Nadzór nad gospodarką remontową, Nadzór nad urządzeniami poddozorowymi, Prowadzenie gospodarki energetycznej, spraw budowlanych.

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.

Adres

ul. Aleja Niepodległości 63
27-200 Starachowice
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Paulina Gębura

E-mail factory.szkolenia@gmail.com

Telefon (+48) 735 040 262