



Szkolenie elektryczne SEP GR1 (eksploatacja + dozór)

Numer usługi 2024/10/01/55869/2338341

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

150,00 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

Izba Rzemieślnicza,
oraz Małej i Średniej
Przedsiębiorczości
w Tarnowie

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 28.11.2024 do 28.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoby mające wykształcenie elektryczne, lub osoby pracujące w zawodzie wymagającym uprawnień
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną.

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</p> <p>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>Egzamin przed komisją Stowarzyszenie Elektryków Polskich z zakresu eksploatacji i dozoru</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo kwalifikacyjne wydawane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich

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

TAK. 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	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Zasady budowy, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.

Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.

Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.

Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.

Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.

Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji i sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.

Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.

Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.

Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci.

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.

Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.

Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 10 Zasady budowy, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci. Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	14:00	15:00	01:00
<p>2 z 10 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	15:00	16:00	01:00
<p>3 z 10 Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	16:00	17:00	01:00
<p>4 z 10 Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji i sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 10 Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	18:00	19:00	01:00
<p>6 z 10 Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	19:00	19:30	00:30
<p>7 z 10 Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	19:30	20:00	00:30
<p>8 z 10 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.</p>	Bogusła Grela	28-11-2024	20:00	21:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci. Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	Bogusła Grela	28-11-2024	21:00	21:30	00:30
10 z 10 walidacja	Andrzej Kmiotek	28-11-2024	21:30	22:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	860,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	860,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

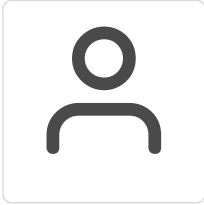
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bogusła Grela

wieloletni wykładowca



2 z 2

Andrzej Kmiotek

egzaminator komisji Krosno

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały opracowane przez wykładowce

Informacje dodatkowe

1 godzin =45 minut

Adres

ul. Jana Kochanowskiego 32

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

Izba Rzemieślnicza Tarnów , ul. Kochanowskiego 32

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Wojnar

E-mail szkolenia@izbarzemeslnicza.tarnow.pl

Telefon (+48) 735 961 872