



Szkolenie elektryczne SEP Grupa I Eksploatacja + Dozór wraz pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2024/09/26/11506/2330536

1 599,00 PLN brutto

1 599,00 PLN netto

99,94 PLN brutto/h

99,94 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe Lektor

Wioletta

Stefankowska-

Skórka



📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 03.03.2025 do 04.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa może obejmować:

1. Pracownicy branży energetycznej i elektroenergetycznej:

- **Elektrycy i technicy elektrycy:** Osoby pracujące przy instalacjach elektrycznych, które chcą zdobyć uprawnienia dozоровe i eksploatacyjne.
- **Operatorzy sieci energetycznych:** Pracownicy odpowiedzialni za utrzymanie, monitorowanie i naprawę sieci elektroenergetycznych.
- **Specjaliści ds. utrzymania ruchu:** Technicy zajmujący się utrzymaniem i naprawą urządzeń elektrycznych w zakładach przemysłowych.

2. Pracownicy budowlani i instalatorzy:

- **Instalatorzy elektryczni:** Osoby zajmujące się montażem i konserwacją instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych.
- **Pracownicy firm budowlanych:** Osoby zatrudnione w firmach budowlanych, które chcą zdobyć kwalifikacje do pracy przy instalacjach elektrycznych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

02-03-2025

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Kurs kończy się egzaminem państwowym, potwierdzający przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu elektryka.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminu państwowego,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Wiedza: Zna podstawowe zasady elektryki, w tym pojęcia takie jak napięcie, prąd, opór, moc i energia elektryczna. Rozumie różnice między różnymi rodzajami prądu (stały, zmienny) oraz ich zastosowania. Zna obowiązujące normy, przepisy prawne oraz standardy dotyczące instalacji elektrycznych i eksploatacji urządzeń elektrycznych. Rozumie wymagania dotyczące uprawnień dozorowych i eksploatacyjnych. Umie czytać i interpretować schematy elektryczne oraz dokumentację techniczną związaną z instalacjami i urządzeniami elektrycznymi.</p> <p>2. Umiejętności: Potrafi prawidłowo montować, konserwować i naprawiać instalacje elektryczne, w tym przewody, gniazdka, włączniki i inne elementy instalacji. Umie wykonywać różne typy połączeń elektrycznych i stosować odpowiednie metody łączenia przewodów. Umie diagnozować i naprawiać usterki w instalacjach elektrycznych oraz urządzeniach elektrycznych. Potrafi stosować narzędzia diagnostyczne i analizować wyniki pomiarów w celu zlokalizowania i usunięcia usterek. Potrafi przeprowadzać pomiary elektryczne, takie jak pomiar rezystancji izolacji, pomiar impedancji pętli zwarcia, pomiar natężenia prądu i napięcia. Umie interpretować wyniki pomiarów i podejmować odpowiednie działania na ich podstawie. Potrafi bezpiecznie obsługiwać urządzenia elektryczne, przeprowadzać podstawowe czynności konserwacyjne i diagnostyczne. Umie rozpoznawać objawy zużycia lub awarii sprzętu i podejmować odpowiednie kroki naprawcze.</p> <p>3. Kompetencje społeczne: Potrafi efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu elektrycznego, komunikując się w sposób klarowny i precyzyjny. Rozumie znaczenie współpracy i koordynacji działań w środowisku pracy. Przejawia odpowiedzialność za powierzone zadania, dbając o bezpieczeństwo swoje i innych. Potrafi samodzielnie podejmować decyzje w zakresie obsługi sprzętu elektrycznego, zgodnie z procedurami i standardami.</p>	<p>Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez uzupełnienie ankiet oraz przeprowadzenie egzaminów zewnętrznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów zewnętrznych i po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje: - świadectwo kwalifikacyjne z Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego). Pierwsze egzaminy są końcową oceną szkolenia i zostały wliczone w szkolenie.

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 Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM

KURS ELEKTRYCZNE GRUPA I EKSPLOATACJA

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Zasady budowy, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
3	Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej	1

4	Warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych	1
5	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	2
6	Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia	2

PROGRAM

KURS ELEKTRYCZNE GRUPA I DOZÓR

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Zasady budowy, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
3	Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej	1
4	Warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych	1
5	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	2
6	Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia	2

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	03-03-2025	08:00	16:00	08:00

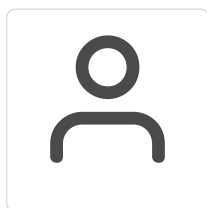
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 599,00 PLN
Koszt usługi netto	1 599,00 PLN
Koszt godziny brutto	99,94 PLN
Koszt godziny netto	99,94 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: 1



1 z 1

Wojciech Oliwiński

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach Sep oraz operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych, doświadczenie od 2010 r. Kurs pedagogiczny. Wykształcenie inżynier- mechanika specjalność maszyny robocze ciężkie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe
- doświadczenie w zakresie eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. 1 Maja 7

05-250 Radzymin

woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818