



Energetyczny dla elektryków Gr.I E (Eksploatacja) i D (Dozór) wraz z pierwszymi egzaminami

Numer usługi 2024/11/23/160113/2428031

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

106,25 PLN brutto/h

106,25 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
Proxima Grażyna
Błaut



📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 16.01.2025 do 17.01.2025

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

15-01-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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, wyłączniki 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 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 Hutniczego). 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	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1.	Zagadnienia prawne, Przepisy dotyczące dozoru urządzeń i sieci energetycznych	2
2.	Organizacja prac przy urządzeniach energetycznych	2
3.	Zasady dozoru sieci, urządzeń i instalacji energetycznych	5
4.	Ochrona przeciwporażeniowa	3
5.	BHP	2
6.	Egzamin	2
	RAZEM	16

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	106,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	106,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Prowadzący

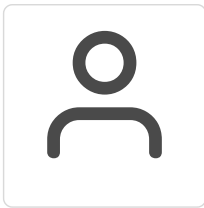
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Zdzisław Kajda

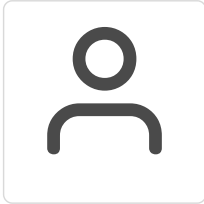
Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych, wykształcenie: wyższe techniczne, były pracownik wydziału elektrycznego w dużym zakładzie przemysłowym Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń energetycznych w tym elektrycznych, doświadczenie zawodowe przy eksploatacji urządzeń energetycznych. Członek komisji egzaminacyjnej powołanej przez URE



2 z 3

Ewa Matuszyńska

Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych, wykształcenie: wyższe techniczne, nauczyciel w szkole zawodowej. Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń energetycznych w tym elektrycznych, doświadczenie zawodowe przy eksploatacji urządzeń energetycznych.



3 z 3

Jan Węglarz

Wieloletni wykładowca na kursach zawodowych, wykształcenie: wyższe techniczne, kierownik wydziału elektrycznego w dużym zakładzie przemysłowym
Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie zagadnień związanych z eksploatacją urządzeń energetycznych w tym elektrycznych, doświadczenie zawodowe przy eksploatacji urządzeń energetycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

potwierdzona przez pracodawcę praktyka na stanowisku elektryka

lub

świadectwo lub dyplom ukończenia szkoły, studiów o kierunku elektrycznym,

dyplom czeladniczy, mistrzowski

świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,

świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;

zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę.

Podstawa prawna DZ. U. poz. 1392 z 2022r w spr. szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Adres

ul. Niemodlińska 79/34
45-864 Opole
woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852