



Eksplatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych G1

Numer usługi 2024/04/18/7392/2128320

1 450,00 PLN brutto

1 450,00 PLN netto

96,67 PLN brutto/h

96,67 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Kalisz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 16.09.2024 do 24.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych grupy 1
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	15
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 do państwowego egzaminu i uzyskania kwalifikacji uprawniających do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych zgodnie z: ustawą 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).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<ul style="list-style-type: none">- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	<ul style="list-style-type: none">- wykonuje niezbędne czynności związane z bezpieczną obsługą urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki, absolwent otrzymuje świadectwo kwalifikacyjne upoważniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.

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 nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna nr 374 powołana przez Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Podstawowe przepisy energetyczne 1h
2. Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 2h
3. Zasady eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 4h
4. Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu czynności kontrolno-pomiarowych 3h
5. Ochrona przeciwporażeniowa 1h
6. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy 1h
7. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska 1h

Egzamin kwalifikacyjny 2h

Warunki organizacyjne: zajęcia realizowane są w 1 grupie szkoleniowej, podczas zajęć praktycznych na 1 osobę przypada jedno stanowisko praktyczne.

Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane są w godzinach dydaktycznych. Po każdym dwóch godzinach dydaktycznych następuje 15-minutowa przerwa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Piotr Paszkowiak	16-09-2024	16:00	20:15	04:15
2 z 4 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Piotr Paszkowiak	19-09-2024	16:00	19:15	03:15
3 z 4 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Piotr Paszkowiak	20-09-2024	16:00	19:15	03:15
4 z 4 Egzamin kwalifikacyjny - zewnętrzny	-	24-09-2024	12:00	14:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	96,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	460,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	460,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Paszkowiak

Nauczyciel przedmiotów z zakresu mechatroniki, instalacji elektrycznych, pomiarów elektrycznych, elektrotechniki.

Magister inżynier - specjalność: Zastosowanie informatyki w elektrotechnice

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje następujące materiały:

- skrypty z zakresu szkolenia,
- dzienniki ustaw.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18m lat,

- posiadanie wiedzy zgodnie z 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 dodatkowe

Organizator zapewnia uczestnikom dostęp do odpowiedniego sprzętu w celu realizacji praktycznej nauki w ramach kursu.

Po zakończeniu zajęć uczestnicy przystępują do egzaminu zewnętrznego przed Komisją URE, który zaplanowano na ostatni dzień szkolenia.

Adres

ul. Skalmierzycka 2a

62-800 Kalisz

woj. wielkopolskie

Zajęcia prowadzone w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego - Centrum Kształcenia w Kaliszu, ul. Skalmierzycka 2A. Organizator zapewnia salę wykładową wyposażoną w sprzęt i pomoce dydaktyczne umożliwiające prawidłową realizację szkolenia oraz spełniającą bezpieczne i higieniczne warunki pracy i nauki.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Biały

E-mail michal.bialy@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 662 318 947