



Eksplatacja i dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Numer usługi 2024/07/29/7392/2240787

1 050,00 PLN brutto

1 050,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Rydzyna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 16.09.2024 do 16.09.2024

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 i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
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	rozdziela zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
	identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
	umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
	prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Test teoretyczny
	wykonuje niezbędne czynności związane z bezpieczną obsługą urządzeń, instalacji i sieci energetycznych grupy 1	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	obsługuje urządzenia, instalacje i sieci energetyczne grupy 1	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 i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

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 1h
3. Zasady eksploatacji i dozoru urządzeń i instalacji elektroenergetycznych 2h
4. Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu czynności kontrolno-pomiarowych 1h
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 1h

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 zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Eksploatacja i dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Adam Krzyżosiak	16-09-2024	06:00	14:00	08:00
2 z 2 Egzamin kwalifikacyjny	-	16-09-2024	14:00	15:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 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

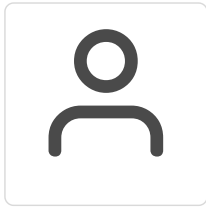
Adam Krzyżosiak

Ilość kursów przeprowadzonych przez trenera: ponad 20

Lata doświadczenia: 20

Wykształcenie: wyższe

Kwalifikacje: Przygotowanie pedagogiczne, wykładowca na kursach energetycznych



2 z 2

Mariusz Płociniczak

Ilość kursów przeprowadzonych przez trenera: ponad 20

Lata doświadczenia: 14

Wykształcenie: wyższe

Kwalifikacje: Przygotowanie pedagogiczne, wykładowca/instruktor na kursach urządzeń transportu bliskiego, na kursach energetycznych

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.

Adres

ul. Przemysłowa 7A

64-130 Rydzyna

woj. wielkopolskie

Organizator zapewnia salę wykładową wyposażoną w sprzęt i pomoce dydaktyczne umożliwiające prawidłową realizację szkolenia oraz spełniającą bezpieczne i higieniczne warunki pracy i nauki.

Kontakt



Mariusz Płociniczak

E-mail mariusz.plociniczak@zdz.leszno.pl

Telefon (+48) 65 5292 521