



ELEKTRYK z uprawnieniami w zakresie obsługi, konserwacji, napraw oraz montażu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 KV

Numer usługi 2024/11/15/10401/2413396

1 500,00 PLN brutto
1 500,00 PLN netto
37,50 PLN brutto/h
37,50 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego



📍 Suwałki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 02.12.2024 do 17.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do osób, które będą zajmować się wykonywaniem prac z zakresu eksploatacji określonych urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu <u>do 1 kV</u> .
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 egzaminu na uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji określonych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Definiuje rodzaje i budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową urządzeń	Wywiad swobodny
2. Definiuje zasady montażu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- stosuje się do zasad montażu zgodnie z bhp - wykonuje prace montażowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
3. Definiuje zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- zna wymagania kwalifikacyjne - zna ogólne zasady eksploatacji instalacji elektroenergetycznych - wykonuje prace pod nadzorem	Obserwacja w warunkach symulowanych
4. Definiuje zasady bhp	- stosuje się do zasad bhp przy eksploatacji, obsłudze i montażu urządzeń	Wywiad swobodny
5. Definiuje przepisy dozorowe	- stosuje się do przepisów dozorowych	Wywiad swobodny

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 „E” gr. I jest wydawane przez Komisję nr 379 powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki, zgodnie z ustawą z dnia 10.04.1997r. - Prawo Energetyczne.

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	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Białymstoku
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Zakład Doskonalenia Zawodowego w Białymstoku

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 18 godz.
2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 6 godz.
3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - 14 godz.
4. Bezpieczeństwo - 1 godz.
5. Przepisy dodatkowe dla dozoru - 1 godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	02-12-2024	16:00	19:05	03:05
2 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	03-12-2024	16:00	19:05	03:05
3 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	04-12-2024	16:00	19:05	03:05
4 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	06-12-2024	16:00	19:05	03:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	09-12-2024	16:00	17:30	01:30
6 z 13 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	09-12-2024	17:35	19:05	01:30
7 z 13 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	10-12-2024	16:00	19:05	03:05
8 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	11-12-2024	16:00	19:05	03:05
9 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	13-12-2024	16:00	19:05	03:05
10 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	16-12-2024	16:00	19:05	03:05
11 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tomasz Walendzewicz	17-12-2024	16:00	17:30	01:30
12 z 13 Bezpieczeństwo	Tomasz Walendzewicz	17-12-2024	17:35	18:20	00:45
13 z 13 Przepisy dodatkowe dla dozoru	Tomasz Walendzewicz	17-12-2024	18:20	19:05	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	430,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	430,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Walendzewicz

- mgr inż. mechaniki i budowy maszyn- mechanika i informatyka stosowana
- inż. elektrotechniki - technika świetlna
- doświadczony nauczyciel zawodu na kierunkach elektryk, mechanik, mechatronik
- ponad 10 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń elektrycznych w ZDZ Suwałki

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe: notatnik, długopis, skrypt przygotowany przez wykładowcę.

Warunki uczestnictwa

Do **egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną** może przystąpić osoba, która posiada **doświadczenie zawodowe** lub **kwalifikacje** potwierdzone odpowiednimi dokumentami, tj. jeden z następujących dokumentów:

1. świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego lub kwalifikacje zawodowe, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych,
2. zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych
3. zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci

Informacje dodatkowe

W cenie szkolenia jest:

- 40 godz. szkolenie
- egzamin energetyczny „E” gr. I

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe
- zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych
- świadectwo kwalifikacyjne „E” uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gr. I

Adres

ul. Tadeusza Kościuszki 23

16-400 Suwałki

woj. podlaskie

Ośrodek Kształcenia Zawodowego w Suwałkach ul. Kościuszki 23.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Książko

E-mail a.ksiazko@zdz.bialystok.pl

Telefon (+87) 87 5663 787