



Kurs Uprawnienia energetyczne gr. I Eksploatacja z modułem zielonych kompetencji i dbałością o zasady ochrony środowiska

Numer usługi 2024/10/02/7356/2339132

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

95,24 PLN brutto/h

95,24 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Przemysłu



📍 Przemysł / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 04.12.2024 do 28.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Sposób dofinansowaniawsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników**Grupa docelowa usługi**

Kurs kierowany jest do:

- osób, które pracują lub zamierzają pracować na stanowisku EKSPLOATACJI – GRUPA I w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych;
- osób, którym skończyła się ważność świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie Eksploatacji i/lub Dozoru GRUPA I i potrzebują odnowić uprawnienia;

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

03-12-2024

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do egzaminu państwowego na uzyskanie świadectwa kwalifikacyjnego w wybranym przez nich zakresie eksploatacji określonych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|----------------------|------------------|
| wykonywanie czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych | Egzamin | 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?

Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna

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 | Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego | Komisja Kwalifikacyjna powołana przez URE |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR | Nie |

Program

Ramowy program szkolenia:

Jednostka modułowa 1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci energetycznych

Jednostki szkoleniowe:

- 1.1. Przewody energetyczne
- 1.2. Zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny
- 1.3. Urządzenia oświetlenia elektrycznego
- 1.4. Urządzenia napędowe
- 1.5. Linie napowietrzne
- 1.6. Linie kablowe
- 1.7. Rozdzielnice
- 1.8. Baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej
- 1.9. Spawarki i zgrzewarki
- 1.10. Urządzenia elektrotermiczne
- 1.11. Urządzenia do elektrolizy
- 1.12. Zespoły prądotwórcze
- 1.13. Prostowniki i akumulatory
- 1.14. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym

Jednostka modułowa 2. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Jednostki szkoleniowe:

- 2.1. Narzędzia i sprzęt pomocniczy
- 2.2. Prace montażowe

Jednostka modułowa 3. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci energetycznych

Jednostki szkoleniowe:

- 3.1. Wymagania kwalifikacyjne
- 3.2. Organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach energetycznych
- 3.3. Ogólne zasady eksploatacji
- 3.4. Eksploatacja instalacji energetycznych
- 3.5. Eksploatacja urządzeń oświetlenia elektrycznego
- 3.6. Eksploatacja urządzeń napędowych
- 3.7. Eksploatacja linii napowietrznych
- 3.8. Eksploatacja linii kablowych
- 3.9. Eksploatacja rozdzielnic
- 3.10. Eksploatacja baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej
- 3.11. Eksploatacja spawarek i zgrzewarek
- 3.12. Eksploatacja urządzeń elektrotermicznych
- 3.13. Eksploatacja urządzeń do elektrolizy
- 3.14. Eksploatacja zespołów prądotwórczych

3.15. Eksploatacja prostowników i akumulatorów

3.16. Eksploatacja elektrycznych urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym

Jednostka modułowa 4. Bezpieczeństwo

Jednostki szkoleniowe:

4.1. Ochrona pracy

4.2. Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki

4.3. Ochrona przeciwporażeniowa

4.4. Zasady ratowania porażonych prądem elektrycznym

4.5. Ochrona przeciwpożarowa

Jednostka modułowa 5. Przepisy dodatkowe dla dozoru

Jednostki szkoleniowe:

5.1. Przyłączanie urządzeń i instalacji do sieci

5.2. Prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej

Szkolenie przeprowadzone zostanie w wymiarze 40 godzin dydaktycznych, gdzie 1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.

Pomieszczenia do zajęć są przystosowane do liczby słuchaczy przewidzianych do przeszkolenia. Każdy uczestnik szkolenia będzie mieć zapewnione stanowisko do zajęć. Podczas zajęć zapewniamy zaplecze socjalne i sanitarne (w tym dostęp do WC zaopatrzonego w środki higieny). Sale wykładowe posiadają oświetlenie naturalne i sztuczne, odpowiednią akustykę, w salach znajduje się odpowiednia ilość stolików i krzeseł. Każdy z uczestników będzie mieć zapewnione miejsce siedzące w trakcie zajęć teoretycznych.

Szkolenie jest realizowane od podstaw. Przed szkoleniem przeprowadzany jest wywiad telefoniczny z uczestnikami, który ma na celu wyłonienie tematów, którymi szczególnie są zainteresowani kursanci, na które prowadzący będzie zwracał uwagę podczas przebiegu zajęć.

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat, posiadająca wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, tj.:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- 3) certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- 4) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Posiadanie wiedzy, mogą również potwierdzać:

- 1) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 2) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 3) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

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 | 2 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 95,24 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 95,24 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 470,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 470,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 470,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 470,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały edukacyjne dla Uczestników:

- materiały w formie wydruków prezentacji,
- notatnik, długopis,
- przykładowe pytania egzaminacyjne w formie wydruków oraz on-line.

Warunki uczestnictwa

O otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego może się starać osoba, która ukończyła 18 lat, posiadająca wiedzę potwierdzoną dokumentami określonymi w w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. ws zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci m. in:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- 3) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 4) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty
- 5) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy

Informacje dodatkowe

Na cenę usługi składa się :

- koszt szkolenia;
- koszt świadectwa kwalifikacyjnego (opłata urzędowa*);

** (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci – Dz. U. z 2022 r. poz. nr 1392).*

Adres

wyb. Wybrzeże Prezydenta W. Wilsona 12
37-700 Przemyśl
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Adela Prachowska

E-mail kursy@zdz-przemysl.com

Telefon (+48) 166 782 404