



Kurs SEP G1 G2 G3 dla osób zajmujących się eksploatacją / dozorem urządzeń energetycznych - STACJONARNIE / ONLINE

Numer usługi 2024/04/26/25180/2136078

750,00 PLN brutto
750,00 PLN netto
93,75 PLN brutto/h
93,75 PLN netto/h

CENTRO PLUS
Andrzej Rafalski



📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 03.02.2025 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby prywatne, osoby pracujące, osoby bezrobotne. Usługa adresowana jest również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	31-01-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	8
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 uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną, sieci energetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne, a także sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających paliwo gazowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu: - budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych, energetycznych i gazowych.	- Uczestnik zna zasady budowy, działania oraz warunki techniczne urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. - Zna zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych. - Zna zasady postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożenie pracy - udzielania pierwszej pomocy.	Test teoretyczny
Uczestnik bezpiecznie i poprawnie korzysta z urządzeń elektrycznych, energetycznych i gazowych.	Uczestnik samodzielnie obsługuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną, ciepło oraz paliwo gazowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Świadectwo kwalifikacyjne z URE (eksploatacja / dozór).

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia kursu na podstawie §26 Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/

sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	CENTRO PLUS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	CENTRO PLUS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Ogólne zasady eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych oraz przepisy dozoru technicznego.
2. Zasady budowy i działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń i instalacji energetycznych.
3. Zasady eksploatacji oraz instrukcja eksploatacji urządzeń instalacji energetycznych.
4. Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.
5. Wykonywanie prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.
6. Przepisy bhp i p.poż..
7. Postępowanie w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia oraz pierwsza pomoc.
8. Konsultacje.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	93,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt wykładowcy

- notatnik

- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- ukończenie co najmniej szkoły podstawowej

- szkolenie przewidziane jest dla pracowników, którzy obsługują urządzenia energetyczne

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój.

Nazwa kwalifikacji: G1, G2, G3

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną: Kurs SEP G1 G2 G3 dla osób zajmujących się eksploatacją / dozorem urządzeń energetycznych

Numer usługi: 2024/04/26/25180/2136078

EGZAMIN WYMAGANY: Egzamin kwalifikacyjny.

Warunki techniczne

Adres

ul. Wronia 28/13

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Sala wykładowa w pełni wyposażona.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edyta Niemczyk

E-mail biuro@centro-plus.pl

Telefon (+48) 785 009 806