



CENTRO PLUS
Andrzej Rafalski



Kurs Elektryczny G1 - dozór i eksploatacja

Numer usługi 2024/12/18/25180/2469922

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 14.04.2025 do 30.04.2025

1 400,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

233,33 PLN brutto/h

233,33 PLN netto/h

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". Kurs skierowany jest do osób pracujących w sektorze energetycznym, chcących poszerzyć swoje kwalifikacje w pracy z urządzeniami i instalacjami energetycznymi o napięciu do 1 kV.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	11-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	6
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

Kurs przygotowuje do wykonywania pracy w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną.

Kurs potwierdza osiągnięcie określonych w usłudze efektów uczenia się (kompetencji), a więc prowadzi do uzyskania kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- charakteryzuje wiadomości z zakresu budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych.	- omawia zasady budowy, działania oraz warunki techniczne urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. - wykorzystuje znajomość zasad i warunków w pracach kontrolno-pomiarowych i montażowych. - wykorzystuje znajomość zasad postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń w pracy - wykorzystuje znajomość przepisów bhp, p.poż i udzielania pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Świadectwo kwalifikacyjne z URE w zakresie eksploatacji i dozoru.

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

Świadectwo kwalifikacyjne wydawane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.

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?

Nie.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Ogólne zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz przepisy dozoru technicznego.
2. Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.
3. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
4. Zasady i warunki prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.
5. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony p. pożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.
6. Instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia; bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.
7. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV.

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	1 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	233,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	233,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	933,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	933,20 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

1. Ukończone 18 lat
2. Jeden z warunków:

- poprzednie uprawnienia
- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy

- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój”.

Adres

ul. Wronia 28
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