



Krakowski Ośrodek
Szkoleniowo-
Doradczy "SEMEKS"
Barbara Leśkiewicz-
Rzeszutek



Szkolenie elektryczne z egzaminem SEP I grupa (Eksploatacja) - mbon plus

Numer usługi 2024/04/15/12768/2123782

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 06.07.2024 do 06.07.2024

900,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Udział w szkoleniu mogą wziąć osoby pełnoletnie, które spełniają jeden z poniższych warunków <ul style="list-style-type: none">• posiadają uprawnienia energetyczne• świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego• świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe• certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy• świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	11
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
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

Celem szkolenia jest przygotowanie do egzaminu z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych: wytwarzających, przetwarzających i zużywających energię elektryczną. Szkolenie skierowane jest dla osób, które pracują bądź chcą podjąć pracę na stanowisku związanym z pracą przy elektryce. Uczestnicy zapoznają się m.in. z BHP podczas wykonywania prac elektroenergetycznych, zasad eksploatacji urządzeń oraz instrukcji postępowania min. w razie awarii i pożaru.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzyskuje lub aktualizuje wiedzę w zakresie przepisów i organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do i powyżej 1 kV.	Uczestnik: obsługuje, konserwuje, remontuje lub naprawia, montuje lub demontuje elementy oraz układy elektryczne oraz prawidłowo obsługuje urządzenia kontrolno - pomiarowe, dokonuje i prawidłowo interpretuje wyniki dokonanych pomiarów.	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 wydawane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich

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)?

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, które dokonuje walidacji jest uznaną i renomowaną organizacją w branży

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	Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych
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 wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych
5. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.
6. Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska

Razem łączny wymiar godzin lekcyjnych szkolenia (suma wymiaru godzin cz. teoretycznej i cz. praktycznej) 1 godzina zajęć = 45minut

10 h lekcyjnych = 7 h 30' zegarowe

Ilość godzin dostosowywana jest do potrzeb kursantów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 3</div> Bezpieczeństwo i higiena pracy przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych; Zasady budowy, działania, warunki techniczne obsługi oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Tadeusz Cebula	06-07-2024	07:00	10:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 3 Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych; Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.	Tadeusz Cebula	06-07-2024	10:10	12:40	02:30
3 z 3 Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	Tadeusz Cebula	06-07-2024	12:50	14:50	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	900,00 PLN
Koszt usługi netto	900,00 PLN
Koszt godziny brutto	90,00 PLN
Koszt godziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto	430,00 PLN
-----------------------------------	------------

W tym koszt certyfikowania netto	430,00 PLN
----------------------------------	------------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tadeusz Cebula

Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń na
Uprawnienia elektryczne D i E w pełnym zakresie
(grupa 1) Uprawnienia energetyczne
(ciepłownicze i gazowe) D i E w pełnym zakresie
(grupa 2 i 3)

1974÷1985 Elektrownia Jaworzno Dyżurny Inżynier, 1985 ÷1987 delegowany do pracy w Iraku Baji Power Station (6 × 220MW) jako Dyżurny Inżynier, 1987÷1989 PSE Okręgowa Dyspozycja Mocy Katowice jako Dyżurny Inżynier Ruchu Sieci, 1989÷2015 EDF Polska Oddział Nr1 KRAKÓW” Główny Inżynier, Dyżurny Inżynier Ruchu.Od 09.11.2015 EDF Polska Oddział Nr 2CUW, Gł. Specjalista ds. Kompetencji Technicznych,
Wykształcenie wyższe -mag inż Ukończone studia na Politechnice Śląskiej
Od 2005 równolegle opracowywał prowadził i opracowywał szkolenia w projekcie szkoleniowym (przygotuj się do przyszłości) RFdF 2020 właściciel 200 szt. prezentacji szkoleniowych. W latach 1990-1993 współpraca z Politechniką Krakowską Wydz.Mech.- Energetyczny jako wykładowca. Nadal czynny zawodowo. Szkoleniowiec i Egzaminator –członek komisji kwalifikacyjnej nr 130

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przygotowane przez szkoleniowca.

Adres

ul. Ignacego Łukasiewicza 3
31-429 Kraków
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Kołodziejczyk

E-mail semeks@op.pl

Telefon (+48) 122 964 363