



SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



Kurs na uprawnienia energetyczne URE (eksploatacja) - Grupa I: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, i zużywające energię elektryczną.

Numer usługi 2024/10/16/32116/2364111

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 26.11.2024 do 26.11.2024

720,00 PLN brutto

720,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi, są osoby które chcą uzyskać uprawnienia energetyczne URE (eksploatacja) - Grupa I: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, i zużywające energię elektryczną. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	21-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do samodzielnego działania z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, i zużywających energię elektryczną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik nabywa wiedzę z zakresu przepisów i organizacji stanowiska pracy z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do i powyżej 1kV	Uczestnik obsługuje, konserwuje, remontuje, montuje lub naprawia elementy oraz układy elektryczne.	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?

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392 § 6.3.3)

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	Urząd Regulacji Energetyki
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Nie dotyczy
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Usługa "Kurs na uprawnienia energetyczne URE (eksploatacja) - Grupa I: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, i zużywające energię elektryczną." realizowana jest w wymiarze 8 godzin lekcyjnych.

1h = 45min co daje 6 h zegarowych

1. Przepisy i normy dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (1h)
2. Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych (1h)
3. Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń (1h)
4. Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych (1h)
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych (1h)
6. Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym (1h)
7. Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia (1h)
8. Egzamin (1h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Przepisy i normy dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Paweł Kozioł	26-11-2024	08:00	08:45	00:45
2 z 8 Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych	Paweł Kozioł	26-11-2024	08:45	09:30	00:45
3 z 8 Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń	Paweł Kozioł	26-11-2024	09:30	10:15	00:45
4 z 8 Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych	Paweł Kozioł	26-11-2024	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych	Paweł Kozioł	26-11-2024	11:00	11:45	00:45
6 z 8 Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym	Paweł Kozioł	26-11-2024	11:45	12:30	00:45
7 z 8 Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia	Paweł Kozioł	26-11-2024	12:30	13:15	00:45
8 z 8 Egzamin	-	26-11-2024	13:15	14:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	720,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	720,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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

Paweł Kozioł

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, badania NDT, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp
od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp, przygotowanie pedagogiczne
wyższe - mgr inż.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Usługa realizowana jest w klimatyzowanych salach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123