



„Zeroemisyjność – efektywność energetyczna i zielona energia wraz z uprawnieniami elektrycznymi”

Numer usługi 2024/09/17/17254/2313028

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Przemysław

Łaszczyk

Przedsiębiorstwo

Handlowo

Usługowo

Szkoleniowe ATUT



Jaworzno / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

13.11.2024 do 16.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących podnieść świadomość ekologiczną w zakresie wykorzystania zielonej energii oraz zdobyć kwalifikacje do obsługi zeroemisyjnych urządzeń elektrycznych
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	08-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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 podniesienie świadomości ekologicznej słuchaczy w zakresie wykorzystania zielonej energii oraz zdobycie przez nich niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności w zakresie obsługi zeroemisyjnych urządzeń

elektrycznych. Przygotowanie uczestników do egzaminu przed komisją potwierdzającą pozyskanie kompetencji oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez URE.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>a) wiedzy W wyniku realizacji szkolenia absolwent pozna następujące pojęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeroemisyjność w przedsiębiorstwie • efektywność energetyczna • własne źródło energii elektrycznej - instalacja fotowoltaiczna • magazynowanie energii elektrycznej <p>b) umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkolenie przyczyni się do uzyskania umiejętności zawodowych w wyniku czego absolwent kursu będzie umiał: <ul style="list-style-type: none"> • bezpiecznie wykonywać pracę • udzielać pierwszej pomocy w przypadku, gdy udzielenie takiej pomocy jest konieczne • Postępować w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska <p>c) kompetencji społecznych absolwent kursu będzie umiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ponosić odpowiedzialność przed pracodawcą (właścicielem zakładu), bezpośrednim przełożonym • dostosowywać zachowanie do zmian w środowisku pracy • podejmować samodzielnie decyzję w zakresie swojego stanowiska pracy i ponosić odpowiedzialność za skutki tych decyzji • -ponosić odpowiedzialność materialną za powierzone mu materiały i urządzenia 	<p>weryfikacja jest dwustopniowa: -egzamin wewnętrzny (sprawdzian uzyskanych umiejętności kandydata) - słuchacz otrzymuje zaświadczenie MEN wraz z suplementem o uzyskanych kompetencjach z zakresu zeroemisyjności pozytywne zaliczenie jest warunkiem przejścia do II etapu weryfikacji -egzamin kwalifikacyjny przed komisją powołaną przez URE</p>	<p>Metoda walidacji</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Cel biznesowy

Nasz celem jest takie przeszkolenie słuchaczy, aby przygotować ich do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez URE. Szkolenie podniesie znacznie kompetencje pracownika w zakresie zeroemisyjności w obsłudze urządzeń elektrycznych.

Efekt usługi

Efektom będzie pozyskanie zaświadczeń MEN z suplementem oraz zaświadczenia kwalifikacyjnego URE

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Egzamin potwierdzający kompetencje w zakresie zeroemisyjności, egzamin kwalifikacyjny URE

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie wraz z suplementem zawiera opis efektów uczenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

uzyskany dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

uzyskany dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Zeroemisyjność w przedsiębiorstwie
Efektywność energetyczna
Odnawialne źródło energii elektrycznej - instalacja fotowoltaiczna
Magazynowanie energii elektrycznej
Przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Zeroemisyjność w przedsiębiorstwie. Efektywność energetyczna	Jarosław Koczur	13-11-2024	15:00	20:00	05:00
2 z 4 Efektywność energetyczna. Odnawialne źródło energii elektrycznej - instalacja fotowoltaiczna. Magazynowanie energii elektrycznej	Jarosław Koczur	14-11-2024	15:00	20:00	05:00
3 z 4 Magazynowanie energii elektrycznej. Magazynowanie energii elektrycznej	Jarosław Koczur	15-11-2024	15:00	20:00	05:00
4 z 4 Magazynowanie energii elektrycznej	Jarosław Koczur	16-11-2024	10:00	15:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marian Mazur

Prowadzę zajęcia dydaktyczne w zakresie przedmiotów elektryczno-energetycznych oraz obsługi maszyn sprzątających



2 z 2

Jarosław Koczur

21 lat pracy w szkole w charakterze nauczyciela przedmiotów elektrycznych. Znajomość AutoCad, uprawnienia SEP w zakresie G1-E i D

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładownicę w formie skryptu.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

w koszt kursu wliczony jest koszt egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną URE

W przypadku usługi dedykowanej prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z przedstawicielem naszej firmy. Dane kontaktowe znajdują się : www.phus-atut.pl)

Godzina zegarowa to godzina dydaktyczna 45 min. i 15 min. przerwy.

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 43

43-600 Jaworzno

woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w salach dydaktycznych ośrodka szkoleniowego ATUT. Istnieje możliwość realizacji szkolenia na terenie Zamawiającego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Teresa Mazur

E-mail szkolenia@phus-atut.pl

Telefon (+48) 785 110 154