



Eksplatacja urządzeń energetycznych światle rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych

Numer usługi 2024/08/26/164699/2278913

861,00 PLN brutto

700,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

r2eko Artur
Owczarek

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 06.11.2024 do 06.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kadra zarządzająca pracownikami technicznymi obiektów przemysłowych
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Zdobycie wiedzy niezbędnej do bezpiecznej eksploatacji urządzeń energetycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia ma uporządkowaną wiedzę o obowiązkach i odpowiedzialności osoby nadzorującej eksploatację urządzeń energetycznych	Test wiedzy	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Podniesienie kwalifikacji i kompetencji pracowników.

Efekt usługi

Zaliczenie testu końcowego

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Test końcowy

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

1. Klasyfikacja urządzeń energetycznych;
2. Wytoczne eksploatacji urządzeń energetycznych;
3. Prace szczególnie niebezpieczne przy eksploatacji urządzeń energetycznych;

Test końcowy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Prawne i praktyczne aspekty wykonywania pomiarów elektrycznych w obiektach przemysłowych	Przemysław Urbanek	06-11-2024	09:00	16:00	07:00

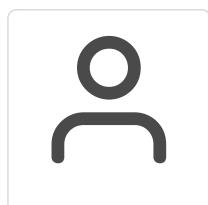
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	861,00 PLN
Koszt usługi netto	700,00 PLN
Koszt godziny brutto	123,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Przemysław Urbanek

Projektant i kierownik robót elektrycznych, pomiarowiec instalacji elektrycznych z 10-letnim doświadczeniem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Brak materiałów dla uczestników

Adres

ul. Piotrkowska 55/205

90-413 Łódź

woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Artur Owczarek

E-mail artur.owczarek@r2eko.com

Telefon (+48) 533 561 303