



r2eko Artur
Owczarek

Brak ocen dla tego dostawcy

Kompensacja mocy biernej w obiektach przemysłowych

Numer usługi 2024/08/26/164699/2278964

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 21.11.2024 do 21.11.2024

861,00 PLN brutto

700,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Właściciele obiektów przemysłowych/ osoby odpowiedzialne na instalacje elektryczne 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, umiejętności i kompetencji, które są niezbędne do wykonywania uproszczonych analiz jakości energii elektrycznej oraz wykonania kompensacji mocy biernej w obiekcie przemysłowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia ma uporządkowaną wiedzę o zasadach rozliczeń za energię bierną i wie jak eliminować opłaty za ponad umowny pobór mocy biernej.	Obserwacja uczestników w trakcie rozwiązywania problemów z tematyki szkolenia 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. Teoria dot. mocy elektrycznych;
2. Wymagania prawne odbiorców energii elektrycznej pod kątem jakości energii elektrycznej;
3. Powody naliczania opłat za ponad umowny pobór mocy biernej;
4. Sposoby kompensacji mocy biernej;
5. Ćwiczenia praktyczne opracowywania dokumentacji pomiarowej;

Test końcowy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Kompensacja mocy biernej w obiektach przemysłowych	Przemysław Urbanek	21-11-2024	09:00	16:00	07:00

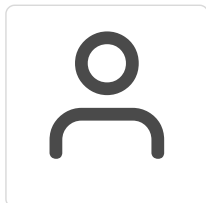
Cennik

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