

LV Edu Group Agata
Stankiewicz

Specjalista elektryk z uprawnieniami SEP na eksploatację i dozór urządzeń do 1 kV

Numer usługi 2024/11/04/119139/2394531

- 📍 Giżycko / stacjonarna
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🕒 21 h
- 📅 10.12.2024 do 15.12.2024

1 281,00 PLN brutto

1 281,00 PLN netto

61,00 PLN brutto/h

61,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa usługi: Elektrycy oraz elektromonterzy, Pracownicy firmy wyposażonych w instalacje elektryczne i energetyczne, Technicy oraz inżynierowie elektrycy, Osoby planujące rozwój zawodowy w energetyce i elektroenergetyce, Przedsiębiorcy i właściciele małych firm, Specjaliści techniczni i serwisanci
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	09-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
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

Przygotowanie uczestników do pracy z urządzeniami elektrycznymi do 1 kV poprzez nabycie wiedzy teoretycznej i umiejętności dotyczących zadań związanych z eksploatacją i urządzeniami elektrycznymi. Podniesienie poziomu wiedzy

i możliwości uczestników w zakresie obsługi, konserwacji, remontów i dozoru urządzeń ogólnych, a także zasad bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Warunki i normy dotyczące urządzeń elektrycznych do 1 kV - uczestnik zna przepisy prawa oraz stosowania norm bezpieczeństwa pracy z dostępem do 1 kV, rozumiejąc ich znaczenie dla ochrony zdrowia i życia.	Uczestnik ma co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi w teście sprawdzającym zastosowanie przepisów prawnych oraz norm bezpieczeństwa dotyczących pracy z użyciem do 1 kV. Test powinien zostać wydany z aktualnymi regulacjami regulacyjnymi, standardami BHP oraz najczęściej występującymi zagrożeniami.	Test teoretyczny
Stosowane przeglądy, konserwacja oraz użytkowanie urządzeń użytkowych – uczestnik umie wykonać przeglądy i konserwację urządzeń, określa rodzaj urządzeń technicznych oraz BHP, przestrzega ich sprawne i bezpieczne działanie.	Uczestnik umie uzupełnić kartę kontrolną przeglądu i konserwacji, identyfikując poszczególne elementy urządzeń oraz potwierdzając wymagane działania. Kryterium oceny to poprawność i szczegółowy opis oraz prawidłowe przypisanie działań do poszczególnych produktów.	Test teoretyczny
Narzędzia obsługiwanie się dokumentacją urządzeń elektrycznych – uczestnik umie interpretować informacje, instrukcje oraz schematy elektryczne, co pozwala na sprawne działanie urządzeń serwisowych i diagnostycznych.	Uczestnik umie rozwiązać zadania praktyczne, polegające na rozwiązywaniu problemów technicznych z wykorzystaniem schematów elektrycznych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, 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?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Godzina szkoleniowa wyrażona jest w jednostkach dydaktycznych i trwa 45 minut.

Podstawy prawa i normy dotyczące urządzeń elektrycznych

- Przepisy prawne dotyczące użytkowania i dozoru urządzeń do 1 kV.
- Norma i bezpieczeństwo bezpieczeństwa (np. PN-EN).

Zasady bezpieczeństwa pracy z zasilaniem elektrycznym

- Ochrona zdrowia i życia w pracy z urządzeniami elektrycznymi.
- Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.

Rodzaje urządzeń komunalnych do 1 kV

- Klasyfikacja urządzeń i ich zastosowań.
- właściwości techniczne i funkcjonalne.

Przegląd i konserwacja urządzeń elektrycznych

- Metody i procedury przeglądów technicznych.
- Planowanie i utrzymanie.

Diagnostyka i usuwanie awarii

- Techniki diagnozowania awarii.
- Procesy naprawcze oraz dokumentacja.

Interpretacja dokumentacji

- Odczytywanie schematów elektrycznych i obsługi urządzeń.
- Zastosowanie dokumentacji w praktyce.

Zarządzanie pracą eksploatacyjną

- Planowanie i organizacja pracy w zakresie dozoru urządzeń elektrycznych.
- Nadzorowanie pracowników i procedur.

Symulacje sytuacji awaryjnych

- Praktyczne ćwiczenia związane z reakcją na awarie.
- wiedza teoretyczna w praktyce.

Egzamin końcowy i rozszerzony certyfikatu

- Sprawdzone wiedzę teoretyczną i praktyczną.
- Wydanie certyfikatów uprawniających do użytkowania i dozoru urządzeń elektrycznych do 1 kV.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	14-12-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	14-12-2024	09:30	09:40	00:10
3 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	14-12-2024	09:40	11:10	01:30
4 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	14-12-2024	11:10	11:20	00:10
5 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	14-12-2024	11:20	12:50	01:30
6 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	14-12-2024	12:50	13:00	00:10
7 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	14-12-2024	13:00	14:30	01:30
8 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	14-12-2024	14:30	16:00	01:30
9 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	15-12-2024	08:00	09:30	01:30
10 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	15-12-2024	09:30	09:40	00:10
11 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	15-12-2024	09:40	11:10	01:30
12 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	15-12-2024	11:10	11:20	00:10
13 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	15-12-2024	11:20	12:50	01:30
14 z 17 Przerwa	Jarosław Marciński	15-12-2024	12:50	13:00	00:10
15 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	15-12-2024	13:00	14:30	01:30
16 z 17 Zajęcia teoretyczne	Jarosław Marciński	15-12-2024	14:30	15:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Walidacja w formie posttestu	-	15-12-2024	15:15	16:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 281,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 281,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	61,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	61,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jarosław Marciński

Wieloletni trener i szkoleniowiec. Doświadczony specjalista w dziedzinie elektrotechniki z ponad 15-letnim stażem w branży. Z wykształcenia mechanik maszyn. Od kilku lat prowadzi własną firmę szkoleniową.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi Zgodnie z zakresem tematycznym usługi uczestnik będzie posiadał: dostęp do literatury fachowej (skrypty, strony internetowe, prezentacje multimedialne) zapewniowny dostęp do ćwiczeń, które otrzyma w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych z Funduszy Europejskich, warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie wszystkich warunków określonych przez Operatora udzielającego dofinansowanie.

Adres

Giżycko

Giżycko

woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Agata Stankiewicz

E-mail biuro@lvedu.pl

Telefon (+48) 605 489 863