



Uprawnienie SEP G1 eksploatacja, dozór z zakresem kontrolno - pomiarowym. Szkolenie zakończone egzaminem.

Numer usługi 2026/05/28/41098/3592654

1 880,00 PLN brutto
1 880,00 PLN netto
313,33 PLN brutto/h
313,33 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

A-CADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

77 ocen

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:00 h
- 📅 23.06.2026 do 23.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Szkolenie przeznaczone dla osób, które chcą nauczyć się wykonywania pomiarów elektrycznych, a także dla osób posiadających lub ubiegających się o uprawnienia elektryczne w pełnym zakresie: eksploatacja (E1) lub dozór (D1) wraz z zakresem kontrolno-pomiarowym.

Grupa docelowa usługi

Jest szczególnie polecane dla:

- osób wykonujących pomiary - jeśli chcesz lub zajmujesz się pomiarami instalacji elektrycznych - to szkolenie pomoże Ci ugruntować wiedzę i uzyskać kompetencje praktyczne
- osób, które będą ubiegać się o świadectwa kwalifikacyjne G1 poszerzone o zakres kontrolno-pomiarowy.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

18-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest potwierdzenie przygotowania do wykonywania czynności związanych z eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie grupy G1, w tym wykonywania prac kontrolno-pomiarowych, zgodnie z wymaganiami kwalifikacyjnymi dla uprawnień E1 i D1.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje zasady BHP na stanowisku eksploatacji / dozoru G1.	<ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje zagrożenia występujące podczas wykonywania prac eksploatacyjnych i dozorowych, - dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej oraz zbiorowej odpowiednie do rodzaju wykonywanych prac. 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega zasad bezpiecznej organizacji stanowiska pracy, - stosuje procedury bezpiecznego wykonywania pomiarów elektrycznych. 	Wywiad swobodny
Charakteryzuje zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych.	Omawia budowę podstawowych urządzeń i instalacji elektrycznych.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia zasadę działania urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.	Wywiad swobodny
	<p>Rozpoznaje elementy składowe instalacji elektrycznych i określa ich przeznaczenie.</p> <p>Wyjaśnia mechanizm działania prądu elektrycznego na organizm oraz definiuje pojęcia napięcia bezpiecznego.</p>	Wywiad swobodny
Organizuje i wykonuje prace przy urządzeniach elektroenergetycznych identyfikując zagrożenia dla życia i zdrowia.	Charakteryzuje systemy ochrony przeciwporażeniowej, stosuje zasady działania wyłączników różnicowoprądowych.	Wywiad swobodny
	<p>Dobiera i prawidłowo stosuje sprzęt ochronny, a także interpretuje oznakowanie bezpieczeństwa na stanowisku pracy.</p> <p>Objaśnia znaczenia kluczowych parametrów znamionowych, interpretuje symbole i oznaczenia.</p>	Wywiad swobodny
Stosuje i interpretuje parametry znamionowe i techniczne urządzeń elektroenergetycznych, umiejętnie ocenia ich stan techniczny na podstawie dokumentacji.	Wykonuje podstawowe pomiary parametrów eksploatacyjnych.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 2022 r. poz. 1385).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja kwalifikacyjna SITPNiG nr 716 w Krakowie.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja kwalifikacyjna SITPNiG nr 716 w Krakowie.

Program

Szkolenie obejmuje 6 godzin zegarowych - **zajęcia teoretyczne 4:45 godzin**, egzamin 1:15 godz.

Usługa odbywa się zdalnie w czasie rzeczywistym.

Przerwy są wliczone w czas zajęć.

Szkolenie przeznaczone dla osób posiadających lub ubiegających się uprawnienia elektryczne w pełnym zakresie: eksploatacja (E1) i dozór (D1) wraz z zakresem kontrolno-pomiarowym.

Jest szczególnie polecane dla:

- osób wykonujących pomiary - jeśli chcesz lub zajmujesz się pomiarami instalacji elektrycznych - to szkolenie pomoże Ci ugruntować wiedzę i uzyskać kompetencje praktyczne
- osób, które będą ubiegać się o świadectwa kwalifikacyjne G1 poszerzone o zakres kontrolno-pomiarowy.

I. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne - G1

- Przepisy i normy dotyczące budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- Zasady budowy, działania i odbioru urządzeń i instalacji elektrycznych
- Parametry techniczne eksploatowanych urządzeń
- Zasady i warunki przeprowadzania prac kontrolno-pomiarowych
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach, instalacjach i sieciach elektrycznych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych
- Sposoby udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym
- Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia

Sposób organizacji walidacja: egzamin - wywiad swobodny przed komisją kwalifikacyjną SITPNiG nr 716 - on-line, platforma Zoom, komisja w składzie 3 osobowym. Link do egzaminu wysyłany na maila w godz. 15:30-16:00.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu oraz zakwaterowania

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 BHP przy eksploatacji urządzeń i sieci -G1. Wideokonferencja.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	23-06-2026	12:00	14:00	02:00
2 z 6 -	Przerwa	-	23-06-2026	14:00	14:30	00:30
3 z 6 Teoria G1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne. Współdzielenie ekranu..	Zajęcia	Tadeusz Krupa	23-06-2026	14:30	15:30	01:00
4 z 6 Zakres kontrolno-pomiarowy.	Zajęcia	Tadeusz Krupa	23-06-2026	15:30	16:15	00:45
5 z 6 -	Przerwa	-	23-06-2026	16:15	16:45	00:30
6 z 6 -	Walidacja	-	23-06-2026	16:45	18:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	06:00
w tym suma godzin zajęć	03:45
w tym suma godzin walidacji	01:15
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	06:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 880,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 880,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	313,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	313,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	961,20 PLN
W tym koszt walidacji netto	961,20 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	06:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tadeusz Krupa

Pan Tadeusz Krupa uzyskał tytuł Technik Elektronik w roku 1983.

Jest trenerem prowadzącym szkolenia dla osób zajmujących się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

Posiada własną działalność zajmującą się instalacjami elektrycznymi od 1991r.

Polecamy Tadeusza jako rzetelnego i sumiennego trenera, który posiada ogromną wiedzę i doświadczenie!

Doświadczenie zawodowe nie starsze niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony 18 r.ż.
2. Obowiązek uczestnictwa w min. 80% zajęć.
3. Frekwencja na szkoleniu potwierdzana jest poprzez dane z logowań.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Informacje dodatkowe

Firma A-Cademy Sp. z o. o. jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani w jakimkolwiek Regionalnym Programie lub FERS, ani przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie lub swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Warunki techniczne

- Szkolenie on-line w czasie rzeczywistym odbywają się za pośrednictwem platformy ClickMeeting. Klient otrzymuje link do szkolenia w dniu szkolenia, nie później niż godz. 10:00.
- Egzamin on-line w czasie rzeczywistym odbywają się za pośrednictwem platformy Zoom. Klient otrzymuje link do egzaminu w dniu szkolenia, nie później niż godz. 16:00.
- Wymagania sprzętowe: komputer / laptop / telefon z działającą kamerą i mikrofonem.
- Łącze sieciowe - min. 10mb/s
- Dostęp do treści: przeglądarka internetowa, np. Google Chrom

Kontakt



Sylwia Kubicz

E-mail sylwia.kubicz@kursyzawodowe.pl

Telefon (+48) 884 012 012