



ARIS Akademia Sp.
z o.o.



Szkolenie elektryczne SEP w zakresie eksploatacji i dozoru Grupa G1 z egzaminem."

Numer usługi 2025/04/16/160382/2692827

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 13 h

📅 30.05.2025 do 31.05.2025

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

130,77 PLN brutto/h

130,77 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane zdobyciem nowych kwalifikacji, uprawnień i kompetencji na stanowisko dozoru i eksploatacji do wykonywania obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną do 1 kv. Uczestnicy projektu Kierunek- Rozwój z województwa kujawsko-pomorskiego. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i Uczestników Projektu NSE;
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	13
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu uzyskanie lub aktualizację wiedzy uczestnika o przepisach i wymaganiach organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektrycznych do 1 kv. oraz uzyskać kwalifikację : Świadectwo kwalifikacji NR.... uprawniające w Grupie 1 do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji i dozoru

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik poznaje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac elektroenergetycznych, rozróżnia zasady funkcjonowania urządzeń i sieci elektrycznych	omawia jak obsłużyć urządzenia , dokonuje i prawidłowo interpretuje wyniki pomiarowe	Wywiad swobodny
Poznaje zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci oraz wykonywania prac montażowych	czyta ze zrozumieniem schematy elektryczne instalacji	Wywiad swobodny
Poznaje budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	rozróżnia przewody i zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny	Wywiad swobodny
Określa przebieg i proces montażu urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych	Omawia elementy montażu urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak dokument został wydany przez organ władz publicznych

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu .

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna powołana przez Urząd Regulacji Energetyki 19.03.2021r. pismem 405/123/30/21
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Rada Federacji Naukowo Technicznych NOT w Koninie
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - przewody, zabezpieczenia, łączniki sprzęt instalacyjny
2. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych- urządzenia oświetlenia elektrycznego, urządzenia napędowe
3. Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - linie napowietrzne o napięciu do 1 kv
4. Baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej, spawarki, zgrzewarki, zespoły prądotwórcze, prostowniki i akumulatory
5. Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
6. Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych - wymagania kwalifikacyjne, organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach
7. Bezpieczeństwo i ochrona pracy . Działanie prądu na organizm ludzki, ochrona przeciwpożarowa
8. Przepisy dodatkowe dla dozoru - przyłączanie urządzeń i instalacji do sieci
9. Przepisy dodatkowe dla dozoru- prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej

Godzina szkolenia jest godziną dydaktyczną 1h=45 minut

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	10:30	10:50	00:20
3 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	10:50	12:20	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	12:20	12:40	00:20
5 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	12:40	14:10	01:30
6 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	14:10	14:30	00:20
7 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	30-05-2025	14:30	16:00	01:30
8 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	10:30	10:50	00:20
10 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	10:50	12:20	01:30
11 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	12:20	12:40	00:20
12 z 14 Zajęcia teoretyczne	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	12:40	14:10	01:30
13 z 14 Przerwa	mgr.inż. Krzysztof Przybylski	31-05-2025	14:10	14:30	00:20
14 z 14 Walidacja- Rada Federacji Stowarzyszeń NOT	-	31-05-2025	14:30	17:00	02:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	130,77 PLN
Koszt osobogodziny netto	130,77 PLN
W tym koszt walidacji brutto	466,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	466,60 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	466,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr.inż. Krzysztof Przybylski

Absolwent Politechniki Poznańskiej w zakresie elektrotechniki - specjalność elektroenergetyka. 38 lat doświadczenia zawodowego. Uprawnienia F gazowe. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej przy Radzie Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT w Koninie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie elektronicznej - skrypt.

Godzina szkolenia jest godziną dydaktyczną = 45 minut

Warunki uczestnictwa

Świadectwo ukończenia szkoły w kierunku kształcenia , które obejmuje treść nauczania związane z eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci lub zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych, należy mieć na uwadze, iż regulamin danego operatora finansowego może się różnić od powyższego.

Informacje dodatkowe

Zgodnie z art.43 ust.1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Adres

ul. Przemysłowa 3d

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Wieczorkiewicz

E-mail biuro@arisakademia.pl

Telefon (+48) 609 505 996