



Zielone kompetencje w zakresie eksploatacja instalacji, sieci i urządzeń elektroenergetycznych do 1 KV.

Numer usługi 2024/09/19/10510/2317243

1 650,00 PLN brutto

1 650,00 PLN netto

50,00 PLN brutto/h

50,00 PLN netto/h

ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
KATOWICACH



📍 Pyskowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 18.11.2024 do 22.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do osób pragnących uzyskać wiedzę i umiejętności w zakresie prac obsługowych, konserwacyjnych, remontowych i montażowych przy sieciach, urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych oraz uzyskać kwalifikacje uprawniające do wykonywania czynności eksploatacyjnych w zakresie G1 E.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	11-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	33
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

Kurs przygotowuje do samodzielnego wykonywania prac przy instalacjach, sieciach i urządzeniach elektroenergetycznych - czynności eksploatacyjne, remontowych i montażowych oraz przygotowuje do uzyskania

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozróżnia budowę oraz zna zasady doboru i stosowania wybranych urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV</p> <p>Stosuje w praktyce zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych, przyłączania urządzeń oraz bezpiecznie stosuje narzędzia używane w pracach montażowych</p>	<p>Charakteryzują budowę oraz stosuje zasady doboru i stosowania wybranych sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV</p> <p>Charakteryzuje i rozróżnia typy urządzeń używanych przy pracach montażowych oraz omawia i rozróżnia przewody elektroenergetyczne, zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny, urządzenia oświetlenia elektrycznego, urządzenia napędowe.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Charakteryzuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci</p>	<p>Omawia i charakteryzuje wymagania kwalifikacyjne Urzędu Regulacji Energetyki dotyczące posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Stosuje przepisy dotyczące bezpieczeństwa pracy, wie na czym polega zagrożenie porażeniowe i jakiesą sposoby ochrony przed skutkami patofizjologicznymi porażenia prądem elektrycznym</p> <p>Rozróżnia i stosuje przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci, wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej eksploatacyjnej i dozorowej oraz przepisy z zakresu działania Urzędu Regulacji Energetyki</p>	<p>Omawia i charakteryzuje działanie prądu na organizm ludzki. Stosuje zasady pierwszej pomocy przedmedycznej osób porażonych prądem. Stosuje zasady ergonomii pracy.</p> <p>Omawia zasady prowadzenia dokumentacji technicznej eksploatacyjnej z zakresu działania Urzędu Regulacji Energetyki oraz omawia przepisy dotyczące urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Współpracuje z zespołem montażystów i przełożonymi oraz kreatywnie rozwiązuje problemy zawodowe z zachowaniem warunków bhp, rozumie znaczenie samokształcenia w doskonaleniu swoich umiejętności zawodowych</p>	<p>Organizuje i wykonuje prace przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV ora omawia i stosuje ogólne zasady eksploatacji. Posiada kompetencje społeczne niezbędne do pracy w zespole.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie MGPIPS z dnia 28 kwietnia 2003 r, z póź. zmianami w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenie posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń i instalacji i siec.

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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna nr 354 Urzędu Regulacji Energetyki
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

- 1: Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- 2: Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- 3: Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
- 4: Bezpieczeństwo
- 5: Przepisy dodatkowe dla dozoru.
- 6: Ochrona środowiska

Zajęcia teoretyczne odbywają się w wymiarze godzin lekcyjnych (45 minutowych)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	430,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	430,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania przygotowane przez wykładowcę

Warunki uczestnictwa

Zgodnie z rozporządzeniem MKIŚ z dnia 1 lipca 2022 r. uczestnicy szkolenia przed rozpoczęciem szkolenia powinni przedstawić dokumenty potwierdzające wiedzę tj:

- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego, świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski, świadectwo ukończenia szkoły w zawodzie, których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń lub pokrewnych lub,
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń instalacji i sieci lub
- poprzednie uprawnienia.

Adres

ul. Powstańców Śląskich 7
44-120 Pyskowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Justyna Kielar-Sopala

E-mail pyskowice@zdz.katowice.pl

Telefon (+48) 697 818 702