



Kurs obsługi i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych Grupa G1 E+D z uprawnieniami SEP

Numer usługi 2026/04/10/32733/3478039

3 800,00 PLN brutto
3 800,00 PLN netto
126,67 PLN brutto/h
126,67 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Bukal Corporate
Training and
Translations
Szymon Bukal

📍 Stalowa Wola / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 30 h

445 ocen

📅 09.09.2026 do 18.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie kierowane jest do osób chcących nabyć/odnowić uprawnienia energetyczne w grupie 1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności eksploatacyjnych i obsługowych urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, a także do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją zewnętrzną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Określa 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
Określa zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci oraz wykonywania prac montażowych	czyta ze zrozumieniem schematy elektryczne instalacji	Wywiad swobodny
Opisuje budowę urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	rozdziela 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

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 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

SEP Rzeszów

Nazwa Podmiotu certyfikującego

SEP Rzeszów

Program

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Przerwy nie są wliczone w czas trwania szkolenia.

Program:

Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych

Oddziaływanie prądu na organizm ludzki

Porażenia prądem elektrycznym. Ratowanie porażonych prądem i udzielanie pierwszej pomocy

Ochrona przeciwpożarowa

Elementy prawa energetycznego

Prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej

Egzamin

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	3 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	126,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Malita

Nauczyciel przedmiotów zawodowych w ZST Leżajsk (technik elektronik i technik mechatronik)
Prowadzenie szkoleń z zakresu obsługi i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną wybrane przez trenera. Materiały zostaną przygotowane przez prowadzącego i rozdane uczestnikom.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Dostawca usługi dopuszcza nieobecność na zajęciach na poziomie 20%.

Cena szkolenia zawiera koszt walidacji/egzaminu.

Adres

Stalowa Wola
37-450 Stalowa Wola
woj. podkarpackie

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com

Telefon (+48) 792 622 844