



Uprawnienia energetyczne - Gr. I i Gr.III wraz z egzaminem w zakresie eksploatacji i dozoru

Numer usługi 2024/07/01/7192/2204737

3 650,00 PLN brutto

3 650,00 PLN netto

214,71 PLN brutto/h

214,71 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

Oddział I we

Wrocławiu



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 11.07.2024 do 13.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci energetycznych - Gr.1 i Gr 3
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	09-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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 słuchaczy do wykonywania czynności eksploatacyjnych i dozorowych na urządzeniach i instalacjach elektrycznych i gazowych w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- rozróżnia zagadnienia dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z montażem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- identyfikuje zasady i kryteria podziału budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje zasady przyłączania urządzeń	Wywiad swobodny
	- rozróżnia narzędzia używane są w pracach montażowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- identyfikuje przepisy regulujące obowiązek posiadania świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Wywiad swobodny
	- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z przepisami dodatkowymi dla dozoru (Gr.1, Gr.3)	- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- prawidłowo zareaguje w przypadku awarii urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Wywiad swobodny
	- identyfikuje przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci	Wywiad swobodny
	- rozumie wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i organizuje zadania dla siebie i zespołu	- zna techniki planowania i ustalania priorytetów oraz organizacji pracy własnej i zespołu	Wywiad swobodny
	- zna metody delegowania zadań i uprawnień oraz efektywnego podejmowania decyzji.	Wywiad swobodny
Wykonuje zadania przy urządzeniach i instalacji gazowych według określonych procedur i instrukcji	- zna zasady, procesy i pojęcia dotyczące urządzeń i instalacji gazowych	Wywiad swobodny
	- stosuje zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska podczas eksploatacji urządzeń i sieci gazowych	Wywiad swobodny
	- stosuje instrukcje postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi	Wywiad swobodny
	- rozpoznaje rodzaje i zasady pracy urządzeń gazowych	Wywiad swobodny
	- sporządza dokumentację eksploatacyjną urządzeń gazowych	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, na podstawie: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji. Uczestnik przystępuje do 4 egzaminów w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń energetycznych - Grupa E1 i E3.

Informacje

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 przy Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Komisja Kwalifikacyjna Nr 077 przy Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu powołana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

L.P.	TEMAT	LICZBA GODZIN WG PROGRAMU
1.	Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
2.	Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
3.	Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	2
4.	Bezpieczeństwo	2
5.	Przepisy dodatkowe dla dozoru (Gr.1, Gr. 3)	2
6.	Wiadomości ogólne o sieciach gazowych	1
7.	Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	1
8.	Instalacje gazowe	1
9.	Urządzenia gazowe	1
10.	Eksploatacja i prace konserwacyjno - remontowe	2
11.	Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 4 egzaminy:w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru z Gr.1,Gr.3)	1
Ogółem liczba godzin		17

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Budowa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Ireneusz Ruszel	11-07-2024	15:00	16:30	01:30
2 z 13 Montaż urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Ireneusz Ruszel	11-07-2024	16:30	18:00	01:30
3 z 13 Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Ireneusz Ruszel	11-07-2024	18:00	19:30	01:30
4 z 13 Bezpieczeństwo	Ireneusz Ruszel	12-07-2024	15:00	15:45	00:45
5 z 13 Przepisy dodatkowe dla dozoru (Gr.1)	Ireneusz Ruszel	12-07-2024	15:45	16:30	00:45
6 z 13 Wiadomości ogólne o sieciach gazowych	Wanda Gadżala	12-07-2024	16:30	17:15	00:45
7 z 13 Paliwa stałe, ciekłe i gazowe	Wanda Gadżala	12-07-2024	17:15	18:00	00:45
8 z 13 Instalacje gazowe	Wanda Gadżala	12-07-2024	18:00	18:45	00:45
9 z 13 Urządzenia gazowe	Wanda Gadżala	13-07-2024	09:00	09:45	00:45
10 z 13 Eksploatacja i prace konserwacyjno - remontowe	Wanda Gadżala	13-07-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 13 Bezpieczeństwo	Wanda Gadżala	13-07-2024	11:15	12:00	00:45
12 z 13 Przepisy dodatkowe dla dozoru (Gr.3)	Wanda Gadżala	13-07-2024	12:00	12:45	00:45
13 z 13 Egzamin kwalifikacyjny (łącznie 4 egzaminy :w zakresie eksploatacji oraz w zakresie dozoru z Gr.1,Gr.3)	-	13-07-2024	12:45	13:30	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	214,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	214,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 720,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 720,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ireneusz Ruszel

Wykształcenie wyższe - Politechnika Wrocławska Wydział Elektryczny , specjalność: Elektroenergetyka uzyskany tytuł inżyniera,

Kwalifikacje:

Ukończone szkolenie pn.: "W Zakresie prac pod napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych na napięcie do 1 KV dla pracowników w okresie 07.10.2023 – 11.10.2023 Dozoru"

Ukończony kurs pn.: „Komunikacja i informacja zwrotna” – program dla Mistrzów TAURON z 2018 r.

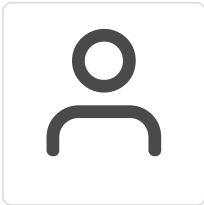
Ukończony kurs pn. : „Podstawowej Pierwszej pomocy” z 21.02.2019 r.

Ukończone szkolenie pn.: „Szkolenie dla społecznych inspektorów pracy” z 2018 r.”

Ukończony kurs pn.: „Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu ” z 2019 r.

Ukończone szkolenie pn.: "Szkolenie z przepisów prawnych obowiązujących w budownictwie" obowiązującego do egzaminu na uprawnienia budowlane z dn. 15.07.2019 r. Członek Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wykładowca posiada stosowne uprawnienia do prowadzenie szkolenia tj. uprawnienia w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń.



2 z 2

Wanda Gadzała

Wykształcenie wyższe techniczne - Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno - Energetyczny, specjalność Termoenergetyka. Ukończone studia podyplomowe z Bezpieczeństwa i higieny pracy, a także studia podyplomowe na Wydziale Inżynierii Środowiska w zakresie Certyfikacji i Audytu Energetycznego, ukończone studia podyplomowe w zakresie "Systemy Zarządzania i Nowe Technologie w Energetyce i Ciepłownictwie"

Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu eksploatacja i dozór Gr.2, Gr.3.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 r. ż.

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu zajęć, w drugim dniu szkoleniowym, uczestnicy przystępują do 4 egzaminów zewnętrznych przed Komisją Kwalifikacyjną Nr 077 przy Dolnośląskim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu.

Warunkiem przystąpienia do egzaminu państwowego jest posiadanie dokumentów potwierdzających odpowiednią wiedzę (zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci)

Adres

ul. Biskupia 10/a
51-148 Wrocław
woj. dolnośląskie

Usługa szkoleniowa będzie realizowana w sali wykładowej w budynku Dolnośląskiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego Oddział I we Wrocławiu przy ul. Biskupia 10a we Wrocławiu.

Szkolenie będzie przeprowadzone w sali wykładowej, spełniającej warunki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, wyposażonej

w sprzęt techniczny niezbędny do przeprowadzenia zajęć, tj. tablica, rzutnik, flipchart itp. oraz niezbędne pomoce dydaktyczne dostosowane do potrzeb szkolenia.

Zapewniony będzie nieograniczony dostęp do pomieszczeń sanitarnych, ciepłej wody, a także do toalety regularnie zaopatrywanej w środki higieny i utrzymywanej w czystości.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Joanna Skoczylas

E-mail j.skoczylas@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 573 890 672