



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak



Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparek jednoznaczyniowych kl. I wszystkie typy i ładowarek jednoznaczyniowych kl. I, wszystkie typy

Numer usługi 2024/10/18/25605/2368725

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 350 h

📅 09.12.2024 do 12.02.2025

9 900,00 PLN brutto

9 900,00 PLN netto

28,29 PLN brutto/h

28,29 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy I, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I, jak również dla osób, które pracują w charakterze operatora maszyn ciężkich i chcą poszerzyć zakres posiadanych kompetencji, kwalifikacji oraz wiedzy związanej z pracą operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy I, ładowarki jednoznaczyniowej klasy I</p> <p>Każda osoba, która chce uzyskać wiedzę w zakresie wykorzystywania maszyn do robót ziemnych i drogowych w kontekście:</p> <p>GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ</p> <p>ZIELONEJ TRANSFORMACJI</p> <p>ZIELONYCH KOMPETENCJI I TRANSFORMACJI CYFROWEJ.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi koparki jednoznaczyniowej klasy I wszystkie, spycharki jednoznaczyniowej klasy I

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent szkolenia zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz zasady użytkowania ładowarek i koparek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zna zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska, - Zna zasady użytkowania ładowarek i koparek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy - zna podział i przeznaczenie ładowarek i koparek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy - Zna zasady przygotowania terenu do ładowarkami i koparkami jednoznaczyniowymi kl. I - Zna podstawy oceny zagrożeń występujących podczas pracy ładowarkami i koparkami jednoznaczyniowymi kl I i sposoby im zapobiegania, - Zna zasady dokumentowania procesu użytkowania, ładowarek i koparek jednoznaczyniowych klasy I 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Absolwent szkolenia wykonuje obsługę oraz drobne naprawy ładowarek i koparek jednoznaczyniowych kl I wszystkie typy według instrukcji,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonywać obsługę codzienną koparek ładowarek jednoznaczyniowych - montować i demontować osprzęt, - diagnozować uszkodzenia koparek i ładowarek, - posługiwać się dokumentacją techniczno-ruchową, - uzupełniać smary i płyny eksploatacyjne, - odczytywać wskaźniki pomiarowo-kontrolne, - usuwać drobne awarie i uszkodzenia koparek i ładowarek - posługiwać się podstawowymi narzędziami naprawczymi, - dokumentować wykonane obsługi. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia nabył nowe kompetencje społeczne w zakresie obsługi ładowarek i koparek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy	ponosi odpowiedzialność za ładowarkę i koparkę oraz realizację robót ziemnych, - przewiduje skutki podejmowanych działań i ponosi odpowiedzialność za podejmowane decyzje	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134).

Uprawnienia: Świadectwo i Książka Operatora wydawana jest na podstawie zdanego egzaminu bezterminowo przez Warszawski Instytut Technologiczny Sieć Badawcza Łukasiewicz

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

Uczestnik kursu po zdanym egzaminie przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny Sieć Badawcza Łukasiewicz otrzyma świadectwo i książkę operatora maszyn roboczych z uprawnieniami operatora ładowarki I koparki jednonaczyniowej kl. I wszystkie typy

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

L.p	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych	
		Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	-
2.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	-
3.	Ogólna budowa i obsługa koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy III	18	-
4.	Technologia robót realizowanych koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy III	22	-
5.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy, stosowane w koparkach i ładowarkach jednonaczyniowych	16	-
6.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami i ładowarkami jednonaczyniowymi	16	-
7.	Zajęcia praktyczne koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy III	-	164
8.	Zajęcia praktyczne koparek i ładowarek jednonaczyniowych klasy I	-	214
RAZEM		124	214
		338	

Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 350 **godzin**

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem ramowym zatwierdzonym przez WIT następuje **egzamin zewnętrzny** przeprowadzony przez komisję powołaną przez Dyrektora Warszawskiego Instytutu Technologicznego (dawniej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego) w Warszawie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	09-12-2024	15:00	20:15	05:15
2 z 36 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	10-12-2024	15:00	20:15	05:15
3 z 36 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	11-12-2024	15:00	19:30	04:30
4 z 36 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	12-12-2024	15:00	19:30	04:30
5 z 36 zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	16-12-2024	15:00	19:30	04:30
6 z 36 zajęcia teoretyczne - Koparka kl III	Andrzej Gizka	17-12-2024	15:00	19:30	04:30
7 z 36 Zajęcia teoretyczne - koparka III	Andrzej Gizka	18-12-2024	15:00	20:15	05:15
8 z 36 Zajęcia teoretyczne - koparka kl III	Andrzej Gizka	19-12-2024	15:00	20:15	05:15
9 z 36 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	20-12-2024	15:00	20:15	05:15
10 z 36 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	23-12-2024	15:00	20:15	05:15
11 z 36 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	27-12-2024	15:00	19:30	04:30
12 z 36 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	30-12-2024	14:00	20:00	06:00
13 z 36 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	02-01-2025	14:00	20:00	06:00
14 z 36 Zajęcia teoretyczne - koparka kl I	Andrzej Gizka	03-01-2025	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 36 Zajęcia teoretyczne koparka kl I	Andrzej Gizka	07-01-2025	14:00	20:00	06:00
16 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	20-01-2025	13:00	20:30	07:30
17 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	21-01-2025	13:00	20:30	07:30
18 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	22-01-2025	13:00	20:30	07:30
19 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	23-01-2025	13:00	20:30	07:30
20 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	24-01-2025	13:00	20:30	07:30
21 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	25-01-2025	09:00	18:00	09:00
22 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	27-01-2025	13:00	20:30	07:30
23 z 36 Zajęcia praktyczne Koparka kl III	Krzysztof Pawlik	28-01-2025	13:00	20:30	07:30
24 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	29-01-2025	13:00	20:30	07:30
25 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	30-01-2025	13:00	20:30	07:30
26 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	31-01-2025	13:00	20:30	07:30
27 z 36 Zajęcia praktyczne koparka kl I	Krzysztof Pawlik	01-02-2025	08:00	17:00	09:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	03-02-2025	13:00	20:30	07:30
29 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	04-02-2025	13:00	20:30	07:30
30 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	05-02-2025	13:00	20:30	07:30
31 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	06-02-2025	13:00	20:30	07:30
32 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	07-02-2025	08:00	17:45	09:45
33 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	08-02-2025	08:00	17:00	09:00
34 z 36 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	10-02-2025	13:00	20:30	07:30
35 z 36 Zajęcia praktyczne koparka kl I	Krzysztof Pawlik	11-02-2025	08:00	17:45	09:45
36 z 36 Egzamin Państwowy	-	12-02-2025	07:00	16:00	09:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,29 PLN

Koszt osobogodziny netto	28,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	434,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	434,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	266,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	266,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Paweł Ziemba

Akredytowany Instruktor zajęć praktycznych od 12/2002-02/2008 Osoba Wyższego Dozoru Górniczego, inż strażowy Kopalnia Granitu WEKOM II od 03/2008 do teraz Kierownik kopalni i Betoniarni, Kierownik Ruchu zakładu Górniczego Bielinex-Beton Sp. z o.o. Oddział. Bierkowice, dolnośląskie Wykształcenie wyższe od 2008 Instr zajęć praktycznych w AUO Omnibus sp z o.o. w Kłodzku na kursie operator Ładowarek jednonaczyniowych od 2018 Instr zajęć praktycznych w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich od 2018 kierownik kursów w OFS Krezus Henryk Czerhoniak w Kłodzku na Kursach maszyn ciężkich



2 z 4

Miłosz Czerhoniak

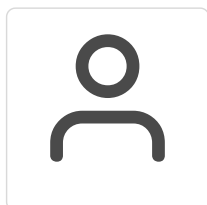
Wykształcenie średnie. Operator koparkoładowarek wszystkie typy kl. III, koparek jednonaczyniowych kl. I, ładowarek jednonaczyniowych kl. I. Kurs pedagogiczny. Od 2017 instruktor związany z OFS KREZUS. Łącznie przeszkolonych ok. 800 kursantów na koparkoładowarce, koparce III klasy i ładowarce klasy III. Akredytowany przez IMBIGS w Warszawie Instruktor kursów operator Koparek jednonaczyniowych, operator Ładowarek jednonaczyniowych, operator koparkoładowarek. Łączny staż zawodowy 8 lat



3 z 4

Krzysztof Pawlik

Operator sprzętu ciężkiego Akredytowany instruktor zajęć praktycznych od 2006 operator sprzętu ciężkiego i akredytowany instruktor zajęć praktycznych



4 z 4

Andrzej Gizka

Akredytowany wykładowca zajęć teoretycznych dla operatorów maszyn ciężkich przez WIT. Wykształcenie wyższe techniczne. Wieloletni staż jako wykładowca na kursach specjalistycznych, w tym organizowanych przez OFS „KREZUS”.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma podręcznik "*Maszyny do robót ziemnych ABC operatora*" Maciej Jodłowski, kamizelkę odblaskową, notatnik, długopis i teczkę kursu.

Harmonogram zajęć praktycznych zostanie opublikowany po zatwierdzeniu dostępności bazy

Warunki uczestnictwa

- przedłożenie oświadczenia o stanie zdrowia

Ukończenie 18 roku życia - ukończenie szkolenia w zakresie niżej wymienionych modułów:

- modułu M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy

oraz

- modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Informacje dodatkowe

Egzamin Państwowy odbędzie się zgodnie z wytycznymi Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT.

Cena kursu zawiera koszt egzaminu, materiałów dydaktycznych i przerwy kawowej. Harmonogram dla zajęć teoretycznych i praktycznych jest rozpisany w godzinach zegarowych, a rozliczany będzie w dydaktycznych. Przerwy będą ustalane zgodnie z potrzebami uczestników szkolenia. Czas będzie stosowany elastycznie (kontrakt ze słuchaczmi)

Adres

ul. Szkolna 8

57-300 Kłodzko

woj. dolnośląskie

Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

Kontakt



Tymoteusz Czerhoniak

E-mail biuro@ofs-krezus.pl

Telefon (+48) 664 321 361