



Ośrodek Finansowo-Szkoleniowy
"Krezus" Henryk
Czerhoniak



Operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednonaczyniowych kl. I wszystkie typy , i koparkoładowarek kl. III, wszystkie typy

Numer usługi 2024/09/26/25605/2329549

📍 Kłodzko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 289 h

📅 09.10.2024 do 16.12.2024

7 800,00 PLN brutto

7 800,00 PLN netto

26,99 PLN brutto/h

26,99 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	Grupą docelową szkolenia są osoby chcące zdobyć nowe kompetencje i kwalifikacje, uprawniające do pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarki jednonaczyniowej klasy I i koparkoładowarki klasy III wszystkie typy, 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 ładowarki jednonaczyniowej klasy I wszystkie typy i koparkoładowarki klasy III wszystkie typy.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	08-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	289
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 samodzielnej pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednozwoziowych klasy I wszystkie typy i koparkoładowarek klasy III wszystkie

Zdobycie wiedzy w zakresie użytkowania maszyn do robót ziemnych w kontekście gospodarki ekologicznej, zielonej transformacji, zielonych kompetencji i transformacji cyfrowej

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent szkolenia nabył ówce kompetencje społeczne w zakresie obsługi koparkoładowarek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych kl I wszystkie typy	- ponosi odpowiedzialność i koparkoładowarki oraz realizację robót ziemnych, - przewidywanie skutków podejmowanych działań i odpowiedzialności 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 jednonaczyniowej kl. I wszystkie typy i koparkoładowarki klasy III

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 koparkoładówek klasy III i ładowarek jednonaczyniowych klasy III	18	-
4.	Technologia robót realizowanych koparkoładówkami kl III i ładowarkami jednonaczyniowymi klasy III	22	-
5.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane ładowarkach jednonaczyniowych klasa I	8	-
6.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi klasa I	8	-
7.	Zajęcia praktyczne: Moduł koparkoładowarka i ładowarka jednonaczyniowa klasa III	-	164
	Zajęcia praktyczne: Moduł ładowarka jednonaczyniowa klasa I	-	25
RAZEM		88	189
		277	

Egzamin zewnętrzny trwa ok. 12 godzin dydaktycznych co łącznie daje 289 godzin

Po odbyciu szkolenia przeprowadzonego zgodnie z przedstawionym powyżej programem Vramowym zatwierdzonym przez WIT następuje egzamin zewnętrzny przeprowadzony przez komisję powołaną przez Dyrektora Warszawskiego Instytutu Technologicznego (dawniej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego) w Warszawie. Egzamin teoretyczny i praktyczny trwa około 12 godzin i jest uzależniony od komisji egzaminacyjnej. Egzamin praktyczny odbywa się w Bierkowie 1, 57-300 Kłodzko, Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych "Drogmost", natomiast egzamin teoretyczny w sali wykładowej OFS Krezus w Kłodzku, ul. Szkolna 8

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 32

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	09-10-2024	15:00	20:15	05:15
2 z 32 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	14-10-2024	15:00	20:15	05:15
3 z 32 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	15-10-2024	15:00	19:30	04:30
4 z 32 Zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	16-10-2024	15:00	19:30	04:30
5 z 32 zajęcia teoretyczne	Andrzej Gizka	17-10-2024	15:00	19:30	04:30
6 z 32 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	23-10-2024	15:00	20:15	05:15
7 z 32 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	24-10-2024	15:00	20:15	05:15
8 z 32 zajęcia teoretyczne Ładowarka kl III	Andrzej Gizka	25-10-2024	15:00	19:30	04:30
9 z 32 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	30-10-2024	14:00	20:00	06:00
10 z 32 Zajęcia teoretyczne ładowarka kl I	Andrzej Gizka	31-10-2024	14:00	20:00	06:00
11 z 32 Zajęcia teoretyczne - koparkoładowarka	Andrzej Gizka	04-11-2024	15:00	20:15	05:15
12 z 32 Zajęcia teoretyczne koparkoładowarka	Andrzej Gizka	05-11-2024	15:00	20:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 32 Zajęcia teoretyczne - koparko ładowarka	Andrzej Gizka	06-11-2024	15:00	19:30	04:30
14 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	07-11-2024	13:00	20:30	07:30
15 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	08-11-2024	13:00	20:30	07:30
16 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	09-11-2024	09:00	18:00	09:00
17 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	11-11-2024	13:00	20:30	07:30
18 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	12-11-2024	13:00	20:30	07:30
19 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	13-11-2024	13:00	20:30	07:30
20 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	14-11-2024	13:00	20:30	07:30
21 z 32 Zajęcia praktyczne - koparko ładowarka	Miłosz Czerhoniak	15-11-2024	13:00	20:30	07:30
22 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	28-11-2024	13:00	20:30	07:30
23 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziomba	29-11-2024	13:00	20:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	02-12-2024	13:00	20:30	07:30
25 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	03-12-2024	13:00	20:30	07:30
26 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	04-12-2024	13:00	20:30	07:30
27 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	05-12-2024	13:00	20:30	07:30
28 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	06-12-2024	12:15	20:30	08:15
29 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	07-12-2024	08:00	17:45	09:45
30 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl I	Paweł Ziemba	08-12-2024	08:00	17:00	09:00
31 z 32 Zajęcia praktyczne Ładowarka kl III	Paweł Ziemba	11-12-2024	12:15	20:30	08:15
32 z 32 Egzamin Państwowy	-	12-12-2024	07:00	16:00	09:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	26,99 PLN

Koszt osobogodziny netto	26,99 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: 5



1 z 5

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 5

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 5

Bogdan Kostecki

Akredytowany przez WIT wykładowca zajęć teoretycznych. Wykształcenie techniczne na kierunku Specjalista konstrukcji i eksploatacji maszyn na Politechnice Wrocławskiej. Doświadczony instruktor, wykładowca oraz wykładowca akademicki, w zawodzie od 1991 roku.



4 z 5

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”.



5 z 5

Krzysztof Pawlik

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

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.

Warunki uczestnictwa

- przedłożenie oświadczenia o stanie zdrowia
- ukończenie 18 roku życia - ukończenie szkolenia w zakresie niżej wymienionych modułów:
- modułu M.BHP - bezpieczeństwo i higiena prac oraz
- - modułu M.U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Informacje dodatkowe

Ze względu na aktualną sytuację związaną z powodzią występującą w kotlinie kłodzkiej, zajęcia praktyczne do harmonogramu zostaną opublikowane w najbliższym czasie po zatwierdzeniu poligonu do zajęć.

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

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). Każdy uczestnik szkolenia odbywa szkolenie w wymiarze **88** godzin zajęć teoretycznych i **189** godziny zajęć praktycznych i **12** godzin egzaminu. W zależności od ilości uczestników szkolenia zajęcia praktyczne mogą odbywać się w 2 lub 3 podgrupach

Adres

ul. Szkolna 8
57-300 Kłodzko
woj. dolnośląskie

57-300 Kłodzko ul.Szkolna 8, zajęcia teoretyczne egzamin teoretyczny, - Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

57-300 Kłodzko kopalnia Bierkowice, Bielinek-Beton - praktyka i egzamin praktyczny - Akredytowane przez WIT Sieć Badawcza Łukasiewicz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tymoteusz Czerhoniak



E-mail biuro@ofs-krezus.pl

Telefon (+48) 664 321 361