



OŚRODEK
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO "K-
MILA" KAMILA
KAWKA

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I (uprawnienia klasy III+I)

Numer usługi 2025/08/26/143223/2963395

📍 Tczew / stacjonarna
🏢 Usługa szkoleniowa
🕒 80 h
📅 20.09.2025 do 12.10.2025

3 600,00 PLN brutto
3 600,00 PLN netto
45,00 PLN brutto/h
45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	osoby pełnoletnie samodzielnie zainteresowane podniesieniem, uzupełnieniem lub zmianą posiadanych kwalifikacji zawodowych osoby zainteresowane uzyskaniem refundacji w wysokości 95% wartości szkolenia w ramach projektu "Nadwiślański Rozwój Kwalifikacji"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
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:

- wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych wszystkich typów z naciskiem na przepisy BHP i p.poż.

- przystąpienia do egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej IMBiGS)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent kursu definiuje i charakteryzuje: - zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania do pracy ładowarki · Zasadę działania i budowę ładowarki · Rodzaje typowego osprzętu roboczego współpracującego z ładowarką; · Czynności obsługi codziennej ładowarki · Układy, poszczególne podzespoły i ich położenie w ładowarce; · Parametry pracy ładowarki; · Dokumentację techniczno-ruchową ładowarki.	- przestrzega zasad i przepisów BHP, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania do pracy ładowarki - posługuje się dokumentacją techniczną (instrukcje obsługi, instrukcje napraw); - rozpoznaje mechanizmy, zespoły i układy ładowarki; - wykonuje obsługę codzienną ładowarki - smaruje punkty smarne oraz sprawdza i uzupełnia poziom oleju i płynów eksploatacyjnych w ładowarce; - sprawdza działanie elementów oraz poszczególnych podzespołów i zespołów roboczych ładowarki - sprawdza przewidziane przepisami oświetlenie ładowarki; - sprawdza kompletność i aktualność dokumentacji ładowarki	Test teoretyczny
Zna i rozumie: zagrożenia występujące przy pracy ładowarką, zasady ekonomicznej pracy, sposoby wykorzystania osprzętu w zależności od rodzaju pracy.	Potrafi rozróżniać rodzaje kopalin i innych materiałów, uzbrajać ładowarkę w odpowiedni osprzęt, przygotowywać produkty lub materiały do załadunku, przewidywać zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas pracy ładowarką.	Test teoretyczny
W zakresie wykonywania załadunku: - zna zasady nabierania materiałów - zasady dojazdu do środków transportu - możliwości techniczne ładowarki - sposoby umieszczania ładunku na środkach transportu	Umiejętnie potrafi nabierać materiał z miejsca składowego za pomocą ładowarki, bezpiecznie docierać do miejsca załadunku, bezpiecznie unosić materiał na odpowiednią wysokość. Bezpiecznie ładuje materiał na miejsce przeznaczenia.	Prezentacja
W zakresie rozmieszczania i segregowania ładowanych produktów zna i rozumie: - zasady kolejności załadunku - zasady rozmieszczania ładunków na środkach transportowych - zasady podziału materiałów	Odróżnia materiały niebezpieczne i łatwopalne, określa kolejność załadunku materiałów, odpowiednio rozmieszcza ładunek na środkach transportu, odróżnia rodzaje ładowanych materiałów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie czyszczenia i konserwacji maszyny rozróżnia cechy charakterystyczne i rodzaje środków myjących; Zna cechy charakterystyczne i rodzaje środków konserwacyjnych; Wymienia zasady konserwacji ładowarek; Definiuje zasady mycia i czyszczenia ładowarek; zna procedury postępowania z odpadami	Przestrzega zasad BHP, ppoż. oraz ekologii podczas mycia i konserwacji ładowarki. Dobiera środki myjące do czyszczenia ładowarek. Dobiera środki konserwujące do przeprowadzenia konserwacji ładowarek. Dobiera sprzęt do mycia i konserwacji ładowarek. Wykonuje mycie i konserwację ładowarki.	Test teoretyczny
W zakresie usuwania drobnych niesprawności i usterek ładowarki: - zna typowe uszkodzenia i niesprawności występujące w ładowarkach - zna typowe usterki i niesprawności występujące w osprzęcie ładowarek - zna narzędzia naprawcze do usuwania typowych awarii oraz ich zasadę działania W zakresie kontrolowania jakości wykonanej pracy zna i rozumie: - wymagania stawiane przy wykonaniu danej operacji załadunku - zakres postawionych zadań do wykonania - zagrożenia związane z wykonaniem pracy - zasady sporządzania raportów z wykonanej pracy - cykl pracy ładowarki - wzór dokumentu, który należy sporządzić po wykonanej pracy	Potrafi diagnozować oraz usuwać typowe niesprawności i drobne usterki mogące wystąpić podczas pracy z użyciem ładowarki, sprawnie posługuje się narzędziami naprawczymi. Potrafi: - odczytywać zlecenia załadunku - współpracować z innymi osobami odpowiedzialnymi za załadunek - oceniać potencjalne zagrożenia przy pracy - oceniać jakość swojej pracy - sporządzać dzienne raporty z wykonanej pracy - rozpisywać godziny pracy	Test teoretyczny Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

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

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Przedmiot nauczania	Liczba godzin zajęć
1	BHP ogólne	8
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
3	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	9
4	Technologia robót realizowanych ładowarkami	19
5	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	8
6	Zajęcia praktyczne	12

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 BHP ogólne	Andrzej Hyska	20-09-2025	09:00	17:00	08:00
2 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	22-09-2025	16:00	20:00	04:00
3 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	23-09-2025	16:00	20:00	04:00
4 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	24-09-2025	16:00	20:00	04:00
5 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	27-09-2025	09:00	13:00	04:00
6 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	28-09-2025	09:00	13:00	04:00
7 z 18 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	29-09-2025	16:00	20:00	04:00
8 z 18 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Hyska	30-09-2025	16:00	19:00	03:00
9 z 18 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Hyska	01-10-2025	16:00	19:00	03:00
10 z 18 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Hyska	02-10-2025	16:00	19:00	03:00
11 z 18 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	04-10-2025	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	05-10-2025	09:00	13:00	04:00
13 z 18 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	06-10-2025	09:00	17:00	08:00
14 z 18 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	07-10-2025	09:00	14:00	05:00
15 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Andrzej Hyska	08-10-2025	16:00	20:00	04:00
16 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Andrzej Hyska	09-10-2025	16:00	20:00	04:00
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	11-10-2025	09:00	15:00	06:00
18 z 18 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	12-10-2025	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Hyska

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Ponad 20 lat doświadczenia jako wykładowca - instruktor na kursach z zakresu obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, posiada niezbędne uprawnienia pedagogiczne, wieloletnie doświadczenie w pracy na stanowisku operatora maszyn (m.in. koparek jednonaczyniowych, ładowarek, koparkoładowarek) a także w zakresie konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują na własność:

- teczkę, notatnik, długopis
- skrypt autorski z materiałami z zakresu bhp i technologii robót
- zestaw przykładowych pytań egzaminacyjnych z odpowiedziami

Na czas egzaminu praktycznego udostępniane są środki ochrony indywidualnej.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Uczestnicy mają obowiązek uczestniczenia w minimum 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się.

Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. pogodowych lub losowych) harmonogram szkolenia może zostać nieznacznie zmieniony. Wszystkie informacje dostępne w jednostce szkolącej zostaną przekazane Operatorowi.

CZAS TRWANIA EGZAMINU NIE WLICZA SIĘ DO CZASU TRWANIA SZKOLENIA.

TERMIN EGZAMINU ZEWNĘTRZNEGO MOŻE ULEC ZMIANIE.

Do dyspozycji kursantów udostępnione jest pomieszczenie socjalne ze swobodnym dostępem do ciepłych i zimnych napojów.

Po szkoleniu odbędzie się egzamin zewnętrzny przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Egzamin składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej, która przeprowadzana jest w formie testu. Warunkiem zaliczenia egzaminu i uzyskania uprawnień jest uzyskanie pozytywnego wyniku z obu części egzaminu. Uprawnienia wydawane są w terminie do 30 dni.

Do dyspozycji kursantów udostępnione jest pomieszczenie

Adres

ul. 30 Stycznia 43

83-110 Tczew

woj. pomorskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w miejscach, które uzyskały Potwierdzenie Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Na zapleczu budynku znajduje się obszerny bezpłatny parking dla klientów, w pobliżu znajduje się również przystanek autobusowy komunikacji gminnej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Kamila Kawka

E-mail szkolenia@k-mila.pl

Telefon (+48) 739 240 040