

**kurs: operatora ładowarki kl. I z modułem kl. III z egzaminem państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2024/05/24/7767/2161016

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

46,46 PLN brutto/h

46,46 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 99 h

📅 03.09.2024 do 30.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	usługa dedykowana dla osób chcących nabyć uprawnienia operatora ładowarki kl. III i kl. I - minimalny wiek: 18 lat - wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	99
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	szkolenia za zakresu kursów prawa jazdy kat. AM,A1,A2,A,B1,B,C1,C,D1,D,BE,C1E,CE,D1E,DE,T

Cel

Cel edukacyjny

- nabycie uprawnień uprawnienia operatora ładowarki kl. I (834206)
- Uzyskanie uprawnień operatora ciężkich maszyn budowlanych i drogowych w zakresie obsługi ładowarek, kl.I., zgodnie z podziałem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134). zmieniającym rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne 5. PKZ(BD.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyn, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

książka operatora

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	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 72 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 27 godzin praktycznych (zegarowych), w zajęcia prowadzone przez wykładowcę dla grupy osób w sali wykładowej, zajęcia praktyczne prowadzone indywidualnie z instruktorem na maszynie na placu manewrowym - poligonie.

72 godziny zajęć teoretycznych i 27 godzin zajęć praktycznych

Nazwa modułu		Ilość godzin zajęć teoretycznych	Ilość godzin zajęć praktycznych
<i>Bhp ogólne</i> <i>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</i>		20	
Ogólna budowa i obsługa ładowarek	1. Ogólna budowa i charakterystyka ładowarek 2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w ładowarkach 3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego 4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek 5. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach	32	
Technologia robót realizowanych ładowarkami	1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych 2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania 3. Technika pracy ładowarkami 4. Technologia robót ładowarkami 5. Zasady bezpiecznej pracy		
<i>Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami</i>			27

<p><i>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach</i></p> <p><i>Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami</i></p>	20		
--	----	--	--

Nazwa modułu	Opis treści szkolenia w zakresie modułu
Bhp ogólne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż. 2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 3. Podstawowe zasady higieny pracy 4. Ochrona przeciwpożarowa 5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach: <ul style="list-style-type: none"> - zajęcia teoretyczne - ćwiczenia do zajęć teoretycznych
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych 2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna charakterystyka ładowarek 2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych ładowarek 3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w ładowarkach 5. Stosowne systemy sterowania pracą w ładowarkach 6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach <p>Rozwiązania konstrukcyjne efektywność pracy ładowarki</p>
Technologia robót realizowanych ładowarki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne wiadomości o robotach wykonywanych ładowarką 2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami wykonywanymi ładowarkami 3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych ładowarką 4. Techniki pracy ładowarki <p>Technologia robót realizowanych ładowarki</p>

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami	1. Instruktaż wstępny
	2. Instruktaż stanowiskowy
	3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia
	4. Jazda ładowarką
	5. Przygotowanie stanowiska pracy ładowarką
	6. Praca osprzętem ładowarkowym
	7. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
	8. Przygotowanie ładowarki do transportu
	9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

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 usługi brutto	4 600,00 PLN
Koszt usługi netto	4 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	46,46 PLN
Koszt godziny netto	46,46 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

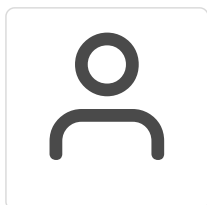
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Ochota

instruktor nauki jazdy od 2011 roku kategoria A1,A2,A,B,B1, BE,C1,C,CE, C1E,T, uprawnienia koparki , koparko-ładowarki , spychacze, równiarki . uprawnienia do szkolenia operatorów UDT : wózki widłowe , ładowarki teleskopowe, Hydrauliczne dźwigi samochodowe HDS, Żurawie, podesty ruchome , wykształcenie wyższe magister psychologii , przygotowanie pedagogiczne , studia podyplomowe z psychologii transportu , studia podyplomowe z pedagogiki , uprawnienia psychologa transportu do wykonywania badań psychologicznych od 2017 roku



2 z 2

Wacław Ochota

instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 30 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych;
instruktor prawa jazdy kat. A,B,T, BE, C, CE, D, DE - 15 lat prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych kursu dla kandydatów na instruktorów nauki jazdy;
trener - instruktor szkolenia operatorów urządzeń transportu bliskiego (UDT): wózek jezdniowy, żuraw samojezdny, żuraw przewoźny i przenośny, podest ruchomy, suwnice - 15 lat;
trener - instruktor szkolenia operatorów maszyn budowlanych: koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowe, ładowarki, równiarki, spycharki, walce drogowe;
instruktor - wykładowca w zakresie przeprowadzenia szkoleń przewóz towarów niebezpiecznych ADR oraz nalewaków - cysterny paliwowe i gazowe (TDT);
trener - instruktor z zakresu kwalifikacji zawodowej dla kierowców wykonujących przewozy drogowe rzecz / osób - 15 lat;
trener w zakresie prowadzenia kursów przygotowujących do zdobycia uprawnień "Certyfikat Kompetencji Zawodowych w przewozie drogowym rzeczy / osób" - 15 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

Warunki uczestnictwa

badania lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na maszynach budowlanych;

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Zajęcia prowadzone na własnym sprzęcie. W cenie kursu zawarta jest opłata za egzamin państwowy przeprowadzany przez Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny. Mały catering.

Adres

ul. Kasztelańska 6
37-500 Jarosław
woj. podkarpackie

biuro: 37-500 Jarosław ul. Kasztelańska 6,
sala wykładowa i poligon do ćwiczeń: 37-500 Kidałowice 73a

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail oskwiraz@interia.pl

Telefon (+48) 883 100 557