

**kurs: operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem państwowym - Jarosław**

Numer usługi 2024/05/10/7767/2146199

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

27,71 PLN brutto/h

27,71 PLN netto/h

Ochota Waclaw -
Prywatny Ośrodek
Szkolenia
Kierowców "Wiraz"



📍 Jarosław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 166 h

📅 01.10.2024 do 31.01.2025

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 uorawnienia operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III - 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	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	166
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 operatora koparko-ładowarki kl. III i koparki jednonaczyniowej do 25 ton kl. III z egzaminem państwowym

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

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
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs operatora realizowany jest w następującej liczbie zajęć: 136 godzin teoretycznych (lekcyjnych) i 30 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.

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 zdrowia3. Podstawowe zasady higieny pracy4. Ochrona przeciwpożarowa5. 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 roboczych2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	<ol style="list-style-type: none">1. Ogólna budowa i charakterystyka koparko-ładowarek2. Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparko-ładowarkach3. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego4. Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego5. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładowarek6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparko-ładowarkach
Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	<ol style="list-style-type: none">1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych2. Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania3. Technika pracy koparko-ładowarkami4. Technologia robót koparko-ładowarkami5. Zasady bezpiecznej pracy

<p>Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 4. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia 5. Jazda koparko-ładowarką 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparko-ładowarką 7. Praca osprzętem koparkowym 8. Praca osprzętem ładowarkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparko-ładowarki do transportu 11. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej
<p>Ogólna budowa i obsługa koparką jednonaczyniową</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych 2. Budowa i zasada pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych 3. Budowa i zasada pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych 4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych 5. Stosowne systemy sterowania pracą w koparkach jednonaczyniowych 6. Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych
<p>Technologia robót realizowanych koparką jednonaczyniową</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi 2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednonaczyniowymi 3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi 4. Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Zajęcia praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową	1. Instruktaż wstępny 2. Instruktaż stanowiskowy 3. Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia 5. Jazda koparką jednonaczyniową 6. Przygotowanie stanowiska pracy koparką jednonaczyniową 7. Praca osprzętem koparkowym 9. Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek 10. Przygotowanie koparki jednonaczyniowej do transportu 11. 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	27,71 PLN
Koszt godziny netto	27,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	123,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	123,00 PLN

Prowadzący

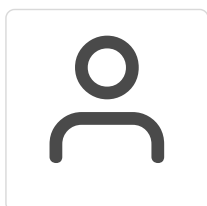
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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 3

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



3 z 3

WOJCIECH BORATYN

Doradztwo ADR - 11 lat doświadczenia
Zarządzanie transportem - 13 lat doświadczenia
szkolenia w zakresie kwalifikacji wstępnej i okresowej - 11 lat.
Szkolenia w zakresie uzyskiwania certyfikatu kompetencji zawodowych w transporcie drogowym (certyfikat CPC) - doświadczenie 12 lat.
Szkolenia w zakresie uzyskiwania uprawnień w do obsługi maszyn do robót ziemnych (koparki, ładowarki), koparko-ładowarki.
Praca w szkole (nauczyciel przedmiotów zawodowych - diagnostyka oraz budowa i eksploatacja

pojazdów samochodowych) -wyszktałcenie wyższe techniczne oraz w zakresie transportu drogowego oraz pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

Warunki uczestnictwa

badania lekarskie

Adres

ul. Kasztelańska 6
37-500 Jarosław
woj. podkarpackie

sale wykładowe i poligon do zajęć praktycznych

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Teresa Ślizowska

E-mail oskwiraz@interia.pl

Telefon (+48) 883 100 557