



Kurs operatora walca drogowego klasa druga wszystkie oraz operator maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych klasa druga wszystkie wraz z pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2024/11/04/11506/2394653

4 750,00 PLN brutto

4 750,00 PLN netto

20,13 PLN brutto/h

20,13 PLN netto/h

Centrum
Szkołeniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

📍 Łomża / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 236 h

📅 14.12.2024 do 20.02.2025



Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

1. Pracownicy branży budowlanej

- **Osoby zatrudnione w firmach budowlanych:** Pracownicy, którzy zajmują się budową i remontem dróg, autostrad i infrastruktury transportowej, a także potrzebują formalnych uprawnień do obsługi walców drogowych i maszyn do rozkładania mieszanek asfaltowych.

2. Osoby poszukujące zatrudnienia

- **Bezrobotni lub osoby zmieniające zawód:** Osoby, które są zarejestrowane jako bezrobotne i poszukują nowych możliwości zatrudnienia w branży budowlanej, chcąc zdobyć praktyczne umiejętności i kwalifikacje.

3. Pracownicy firm zajmujących się wynajmem sprzętu budowlanego

- **Operatorzy maszyn budowlanych:** Osoby pracujące w firmach wynajmujących sprzęt budowlany, które chcą poszerzyć swoje kompetencje o obsługę walców drogowych i maszyn do rozkładania asfaltu.

4. Młodzi absolwenci szkół zawodowych i technicznych

- **Nowi absolwenci:** Młode osoby, które ukończyły szkoły zawodowe lub techniczne i pragną zdobyć kwalifikacje w zakresie obsługi maszyn budowlanych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji	13-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	236
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 kończy się egzaminem państwowym, potwierdzający przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminu państwowego,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Zrozumienie budowy i zasad działania walców drogowych oraz maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych. Znajomość typów walców drogowych i ich zastosowań w różnych warunkach pracy. Wiedza na temat rodzajów mieszanek asfaltowych i mineralnych, ich właściwości oraz sposobów ich rozkładania. Znajomość przepisów BHP oraz norm prawnych dotyczących obsługi maszyn budowlanych. Rozumienie zasad dotyczących ochrony środowiska w kontekście pracy z materiałami budowlanymi. Wiedza na temat zagrożeń związanych z obsługą walców drogowych oraz maszyn do rozkładania asfaltu.</p> <p>Umiejętności: Umiejętność prawidłowego uruchamiania, obsługi i wyłączania walca drogowego oraz maszyn do rozkładania mieszanek asfaltowych. Wykonywanie manewrów związanych z podnoszeniem, opuszczaniem, przesuwaniem i zagęszczaniem materiałów.</p> <p>Umiejętność przygotowania i rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych, w tym dobierania odpowiednich parametrów pracy maszyn. Wykonywanie zadań związanych z równomiernym rozkładaniem i zagęszczaniem materiałów budowlanych. Umiejętność przeprowadzania kontroli technicznych maszyn oraz oceny ich stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy. Wykonywanie inspekcji jakości wykonanej nawierzchni oraz identyfikacja ewentualnych wad.</p> <p>Kompetencje: Zdolność do efektywnej współpracy z innymi członkami zespołu, w tym z kierownikami budowy i innymi operatorami maszyn. Umiejętność komunikacji i stosowania odpowiednich sygnałów w trakcie pracy na placu budowy. Odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne oraz innych pracowników, a także za jakość wykonywanej pracy. Dążenie do ciągłego doskonalenia umiejętności oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Umiejętność dostosowywania się do nowych technologii i rozwiązań w branży budowlanej, a także do zmieniających się warunków pracy.</p>	<p>Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez uzupełnienie ankiet oraz przeprowadzenie egzaminów zewnętrznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów zewnętrznych i po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje:
- książkę operatora oraz świadectwa z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM KURSU

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
3	BHP	8
4	Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	9
5	Technologia robót realizowana walcami drogowymi	11
6	Zajęcia praktyczne realizowane walcami drogowymi	50

PROGRAM

KURS OPERATOR MASZYN DO ROZKŁADANIA MIESZANEK BITUMICZNYCH KL. II

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie eksploatacyjne	8
2	Dokumentacja techniczna	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Podstawy elektrotechniki	8
5	Silniki spalinowe	16
6	Elementy hydrauliki	16
7	Budowa maszyn do rozkładania mieszanek bitumicznych	32
8	Technologia robót	20
9	Zajęcia praktyczne	86

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

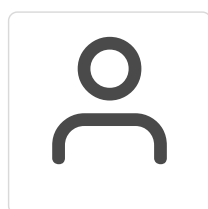
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 750,00 PLN
Koszt usługi netto	4 750,00 PLN

Koszt godziny brutto	20,13 PLN
Koszt godziny netto	20,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Bartłomiej Krysiak

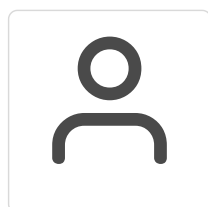
Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



2 z 3

Piotr Saganowski

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego, doświadczenie od 2006.r, kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie: Wyższe inżynier – zarządzanie eksploatacją samochodów i ochroną środowiska na Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania w Warszawie.



3 z 3

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urzędzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny–dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

al. Aleja Legionów 27
18-400 Łomża
woj. podlaskie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818