



Centrum
Szukoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka



Kurs dla osób wykonujących zawód mechanika z zakresu diagnostyki oraz mechaniki maszyn i urządzeń budowlano drogowych wraz z uprawnieniami na operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z wysięgnikiem.

Numer usługi 2024/08/06/11506/2254117

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 120 h

📅 18.09.2024 do 14.11.2024

13 499,00 PLN brutto

13 499,00 PLN netto

112,49 PLN brutto/h

112,49 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	<p>Grupa docelowa kursu dla osób wykonujących zawód mechanika z zakresu diagnostyki oraz mechaniki maszyn i urządzeń budowlano-drogowych, wraz z uprawnieniami na operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z wysięgnikiem, obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none">Mechaników: Osoby, które już pracują w zawodzie mechanika i chcą poszerzyć swoje kwalifikacje o diagnostykę oraz obsługę maszyn i urządzeń budowlano-drogowych.Operatorów maszyn i urządzeń: Osoby, które chcą zdobyć dodatkowe uprawnienia na obsługę wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem.Pracowników firm budowlanych i drogowych: Osoby zatrudnione w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem dróg oraz budynków, które chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe.Osoby poszukujące pracy: Osoby, które chcą zdobyć nowe umiejętności i uprawnienia, aby zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie w sektorze budowlanym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	17-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Liczba godzin usługi	120
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: Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat zaawansowanych technik diagnostycznych, które pozwalają na szybkie i precyzyjne wykrywanie usterek w maszynach budowlanych i drogowych. Nauczą się szczegółowej budowy i zasad działania maszyn budowlanych i drogowych, w tym silników, układów hydraulicznych i elektrycznych. Poznają przepisy i zasady bezpiecznej pracy z maszynami oraz wózkami jezdniowymi podnośnikowymi z wysięgnikiem.</p> <p>Umiejętności: Uczestnicy będą potrafili samodzielnie diagnozować i naprawiać usterki w maszynach budowlanych i drogowych. Zdobędą praktyczne umiejętności w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem, w tym manewrowania i bezpiecznego transportu ładunków. Nauczą się, jak przeprowadzać regularne przeglądy i konserwacje maszyn, aby zapewnić ich długotrwałą i bezawaryjną pracę.</p> <p>Kompetencje społeczne: Uczestnicy będą rozwijać umiejętności współpracy w zespole, co jest kluczowe w środowisku pracy na budowie. Nauczą się efektywnej komunikacji z innymi pracownikami oraz przełożonymi, co jest niezbędne do koordynacji działań i zapewnienia bezpieczeństwa na placu budowy. Zdobędą świadomość odpowiedzialności za swoje działania, zwłaszcza w kontekście bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.</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:

- zaświadczenie kwalifikacyjne z Urzędu Dozoru Technicznego (dot. wózka)
- Certyfikat z Polskiego Instytutu Certyfikacji (dot. zakresu diagnostyki oraz mechaniki)

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	- Urząd Dozoru Technicznego (dot. wózka) - Polski Instytut Certyfikacji (dot. zakresu diagnostyki oraz mechaniki maszyn i urządzeń budowlano drogowych)
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	- Urząd Dozoru Technicznego (dot. wózka) - Polski Instytut Certyfikacji (dot. zakresu diagnostyki oraz mechaniki maszyn i urządzeń budowlano drogowych)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Dokumentacja techniczna maszyn drogowych: - schematy mechaniczne - czytanie rysunków - dokumentacja techniczna - instrukcje obsługi	8
2	Klasyfikacja maszyn i środków transportu w drogownictwie: - rodzaje maszyn drogowych - budowa i zasady działania maszyn drogowych - napędy w maszynach drogowych - wymagania techniczne wobec maszyn drogowych - zjawiska zużycia maszyn i urządzeń drogowych - metody oceny stanu technicznego - zjawisko korozji - metody zapobiegania korozji	12

3	<p>Stosowanie maszyn i urządzeń w robotach drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiały stosowane w maszynach i urządzeniach drogowych - podział materiałów - właściwości materiałów - materiały eksploatacyjne do maszyn i urządzeń drogowych - podział części i mechanizmów w maszynach drogowych - układy robocze w maszynach drogowych - maszyny do wytwarzania i uszlachetniania kruszyw - maszyny do robót utrzymaniowych na drogach - osprzęt roboczy w maszynach drogowych - osprzęt roboczy do robót ziemnych - osprzęt roboczy do wykonania podbudowy i warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych 	20
4	<p>Obsługa maszyn drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaje przyrządów pomiarowych - pomiary wielkości mechanicznych - montaż osprzętu do maszyn roboczych - uruchamianie maszyn drogowych zgodnie z dokumentacją - regulacja napędów i układów roboczych - przygotowanie maszyny do pracy - obsługa codzienna maszyny lub urządzenia do robót drogowych - dokumentacja warsztatowa i eksploatacyjna maszyn i urządzeń drogowych - wykonywanie czynności maszyną lub urządzeniem do robót drogowych - transport maszyn i urządzeń drogowych- załadunek i rozładunek maszyn i urządzeń 	22

5	Konserwacja maszyn i urządzeń drogowych: - Codzienna przeglądy maszyn i urządzeń drogowych - Metody konserwacji sprzętu - Bieżące przeglądy maszyn i urządzeń drogowych - Okresowy przegląd maszyn i urządzeń drogowych - Materiały eksploatacyjne do maszyn i urządzeń drogowych - Dobór materiałów eksploatacyjnych - Harmonogram prac konserwacyjnych dla maszyn i urządzeń drogowych.	18
6	Rodzaje ładowarek i ich budowa	8 h
7	Czynności kierowcy przy obsłudze wózka	5 h
8	Wiadomości z zakresu ładunkoznastwa	5 h
9	Wiadomości z zakresu BHP	6 h
10	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
11	Zajęcia praktyczne	10h
12	RAZEM	120h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	18-09-2024	14:00	22:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt usługi brutto	13 499,00 PLN
Koszt usługi netto	13 499,00 PLN
Koszt godziny brutto	112,49 PLN
Koszt godziny netto	112,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 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

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń 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



3 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.

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,
- Osoba wykonująca zawód mechanika

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

ul. 1 Maja 7
05-250 Radzymin
woj. mazowieckie

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
- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA



E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+50) 530 343 818