



Centrum
Szukoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka



**Kurs operatora koparkoładowarki
wszystkie klasa III oraz operatora wózka
jezdniowego podnośnikowego z
mechanicznym napędem podnoszenia z
wysięgnikami oraz wózki jezdniowe
podnośnikowe z mechanicznym napędem
podnoszenia z osobą obsługiwaną
podnoszoną wraz z ładunkiem (tzw.
ładowarka teleskopowa)**

Numer usługi 2024/08/07/11506/2255826

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 174 h

📅 19.09.2024 do 30.11.2024

3 399,00 PLN brutto

3 399,00 PLN netto

19,53 PLN brutto/h

19,53 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	Grupa docelowa może obejmować: <ol style="list-style-type: none">Osoby poszukujące pracy w branży budowlanej i logistycznej: Kursy te są idealne dla osób, które chcą zdobyć kwalifikacje niezbędne do pracy na budowach, w magazynach, centrach logistycznych oraz firmach zajmujących się transportem i przeładunkiem towarów.Pracownicy firm budowlanych i logistycznych: Pracownicy, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje i zdobyć nowe umiejętności, mogą skorzystać z tych kursów, aby zwiększyć swoją wartość na rynku pracy i awansować na wyższe stanowiska.Osoby zmieniające zawód: Kursy te są również odpowiednie dla osób, które chcą zmienić swoją ścieżkę kariery i rozpocząć pracę w nowej branży, zdobywając niezbędne uprawnienia i umiejętności.Młodzi ludzie rozpoczynający karierę zawodową: Absolwenci szkół średnich i technicznych, którzy chcą szybko zdobyć praktyczne umiejętności i wejść na rynek pracy, mogą skorzystać z tych kursów jako pierwszego kroku w swojej karierze zawodowej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10

Data zakończenia rekrutacji	18-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	174
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 Budowa i zasady działania maszyn: Uczestnicy zdobywają wiedzę na temat budowy, funkcjonowania i obsługi koparkoładowarek oraz wózków jezdniowych podnośnikowych. Przepisy i normy BHP: Kursanci uczą się przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, które są kluczowe podczas obsługi tych maszyn. Podstawy mechaniki i elektrotechniki: Uczestnicy poznają podstawowe zasady mechaniki i elektrotechniki, niezbędne do prawidłowej obsługi i konserwacji maszyn.</p> <p>Umiejętności Praktyczna obsługa maszyn: Kursanci zdobywają umiejętności praktyczne w zakresie obsługi koparkoładowarek i wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wykonywania różnych prac ziemnych i transportowych. Diagnostyka i konserwacja: Uczestnicy uczą się diagnozowania usterek oraz przeprowadzania podstawowych czynności konserwacyjnych i naprawczych. Bezpieczne operowanie: Kursanci nabywają umiejętności bezpiecznego operowania maszynami w różnych warunkach pracy. Kompetencje społeczne Praca zespołowa: Uczestnicy uczą się efektywnej współpracy w zespole, co jest kluczowe na placu budowy i w magazynach. Komunikacja: Kursanci rozwijają umiejętności komunikacyjne, niezbędne do skutecznego porozumiewania się z innymi pracownikami oraz przełożonymi. Odpowiedzialność i samodzielność: Uczestnicy uczą się odpowiedzialności za powierzone zadania oraz samodzielnego podejmowania decyzji w sytuacjach awaryjnych.</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 świadectwo z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dot. kop-lad)
- zaświadczenie kwalifikacyjne z Urzędu Dozoru Technicznego (dot. wózka)

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

Program

PROGRAM KURSU

Operator koparkoładowarki – wszystkie – klasa trzecia

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie i obsługa maszyn	16
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarki	9
5	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11
6	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	82

PROGRAM

OPERATOR WÓZKA JEZDNIOWEGO PODNOŚNIKOWEGO

Z MECHANICZNYM NAPĘDEM PODNOSZENIA Z WYSIĘGNIKIEM ORAZ WÓZKI JEZDNIOWE PODNOŚNIKOWE Z MECHANICZNYM NAPĘDEM PODNOSZENIA Z OSOBA OBSŁUGUJĄCĄ PODNOSZONĄ WRAZ Z ŁADUNKIEM (TZW. ŁADOWARKA TELESKOPOWA).

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Rodzaje ładowarek i ich budowa	8 h
2	Czynności kierowcy przy obsłudze wózka	5 h
3	Wiadomości z zakresu ładunkoznastwa	5 h
4	Wiadomości z zakresu BHP	6 h
5	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
6	Zajęcia praktyczne	10h

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	19-09-2024	14:00	22:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 399,00 PLN
Koszt usługi netto	3 399,00 PLN
Koszt godziny brutto	19,53 PLN
Koszt godziny netto	19,53 PLN
W tym koszt walidacji brutto	650,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	650,00 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

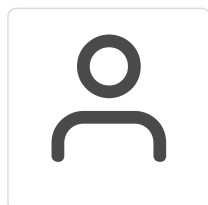
Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



2 z 3

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



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.

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
- Parking
- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818