

**Operator Ładowarki jednonaczyniowej kl. III**

Numer usługi 2025/04/24/122967/2706345

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

28,36 PLN brutto/h

28,36 PLN netto/h

PRZEDSIĘBIORSTW
O PRODUKCYJNOUSŁUGOWO
SZKOLENIOWE"KMP" Marcin
Piotrowski

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 09.05.2025 do 26.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby chcące rozszerzyć swoje kwalifikacje i umiejętności z zakresu obsługi Maszyn budowlanych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
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 przygotowuje do samodzielnego operowania Ładowarką jednonaczyniową kl. III.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Znajomość przepisów prawnych	Uczestnik zna przepisy dotyczące obsługi ładowarek, normy bezpieczeństwa pracy, oraz regulacje dotyczące ochrony środowiska.	Wywiad swobodny
Znajomość budowy i działania ładowarki	Uczestnik potrafi opisać budowę i zasadę działania ładowarki jednonaczyniowej, w tym elementy układu hydraulicznego, napędowego, sterowania itp.	Wywiad swobodny
Bezpieczne posługiwanie się ładowarką	Uczestnik potrafi bezpiecznie obsługiwać ładowarkę, stosując się do zasad BHP (Bezpieczeństwa i Higieny Pracy).	Wywiad swobodny
Procedury obsługi i konserwacji maszyny	Uczestnik rozumie i potrafi wykonać podstawową konserwację i kontrolę techniczną maszyny, w tym sprawdzenie poziomu płynów, stan techniczny opon i innych elementów eksploatacyjnych.	Wywiad swobodny
Wykonywanie podstawowych czynności roboczych	Uczestnik potrafi wykonywać zadania związane z załadunkiem, transportem i rozładunkiem materiałów przy użyciu ładowarki jednonaczyniowej.	Wywiad swobodny
Reagowanie w sytuacjach awaryjnych	Uczestnik zna procedury postępowania w razie awarii lub wypadku, a także potrafi wezwać odpowiednie służby ratunkowe.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument wydaje Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny i jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

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

Kurs na Ładowarkę jednonaczyniową kl. III

1. BHP
2. Ogólna budowa układów napędowych
3. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
4. Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych
5. Technologia robót ładowarek jednonaczyniowych
6. zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi

Liczba godzin

1. w godzinach ogółem **67** godz.
- zajęcia teoretyczne **52** godziny zegarowe
 - zajęcia praktyczne **15** godzin zegarowych

Godzina zegarowa kursu liczy 60 minut i obejmuje zajęcia edukacyjne liczące 45 minut oraz przerwę liczącą 15 minut.

Liczba osób w grupie:

1. zajęcia teoretyczne: **grupa**
2. zajęcia praktyczne: **1**,

Liczba osób pracujących przy jednym stanowisku podczas zajęć praktycznych: **1 osoba**

Materiały dydaktyczne i sprzęt wykorzystywany podczas zajęć:

- **fachowa literatura**
- **tablice dydaktyczne**
- **projektor multimedialny**
- **rzutnik**
- **ładowarka CAT**

Materiały dydaktyczne jakie uczestnicy szkolenia otrzymują na własność, środki i sprzęt wykorzystywane podczas zajęć:

- **testy egzaminacyjne wraz z odpowiedziami.**

Termin egzaminu jest wyznaczany Siecią Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Czas trwania egzaminu teoretycznego i praktycznego - 60 minut.

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Maciejczyk

Data: 2020 - obecnie Firma: Ośrodek Szkolenia KMP Stanowisko: Wykładowca Opis: Prowadzenie zajęć na kursach dla Operatorów maszyn budowlanych

Data: 2015 - obecnie Firma: Kopalnia Brzustowiec Stanowisko: Operator Opis: Operator Maszyn Budowlanych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na czas kursu Uczestnicy wypożyczają książkę z materiałami do nauki oraz otrzymują na własność testy egzaminacyjne wraz z odpowiedziami.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- ukończona co najmniej szkoła podstawowa

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 1/2

26-600 Radom

woj. mazowieckie

Pierwsze zajęcia (teoretyczne) odbywają się na ul. Narutowicza 1 lok. 2 w Radomiu, wejście głównymi, przeszklonymi drzwiami. Kolejne odbywać się będą na ul. Orzechowej 2 - znajduje się tam widoczny plac manewrowy oraz sale szkoleniowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Poligon do ćwiczeń praktycznych, własny sprzęt , tj. Ładowarka jednonaczyniowa kl. III.

Kontakt



Kinga Piotrowska

E-mail k.piotrowska@kmpedukacja.com.pl

Telefon (+48) 500 082 328