



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. III+

Numer usługi 2025/04/06/53941/2672762

2 040,00 PLN brutto

2 040,00 PLN netto

30,00 PLN brutto/h

30,00 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski



📍 Bochnia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 10.05.2025 do 25.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje i który nie posiada uprawnień na operatora koparki.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	68
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 operatora ładowarki jednoznaczniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze ładowarki jednoznaczniowej, oraz zdanie egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarek, podziałem ładowarek i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy koparek. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zapoznaje się z ogólną budowę i technologię robót ładowarek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową ładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac ładowarek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje ładowarkę	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy ładowarek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant posługuje się dokumentacją ładowarek w zakresie niezbędnym do ich bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Uznanie kwalifikacji

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

- 1.Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III - 9 godzin
- 2.Technologia robót realizowanych ładowarki kl. III - 11 godzin
- 3.Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzi
- 4.Technologia robót ładowarką kl. I - 8 godzin
- 5.Zajęcia praktyczne realizowane ładowarką kl. III - 15 godzin
- 6.Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I -12 godzin
- 7.Walidacja - 5 godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	10-05-2025	17:00	20:00	03:00
2 z 12 Ogólna budowa i obsługa ładowarki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	11-05-2025	08:00	14:00	06:00
3 z 12 Technologia robót realizowanych ładowarki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	11-05-2025	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 Technologia robót realizowanych ładowarki kl. III	Piotr Kuśmierczyk	17-05-2025	08:00	13:00	05:00
5 z 12 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Piotr Kuśmierczyk	17-05-2025	13:00	20:00	07:00
6 z 12 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Piotr Kuśmierczyk	18-05-2025	08:00	09:00	01:00
7 z 12 Technologia robót ładowarką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	18-05-2025	10:00	18:00	08:00
8 z 12 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	23-05-2025	08:00	20:00	12:00
9 z 12 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. III	Piotr Kuśmierczyk	24-05-2025	08:00	11:00	03:00
10 z 12 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	24-05-2025	11:00	20:00	09:00
11 z 12 Zajęcia praktyczne ładowarką kl. I	Piotr Kuśmierczyk	25-05-2025	08:00	11:00	03:00
12 z 12 Walidacje	-	25-05-2025	11:00	16:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 040,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 040,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	30,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Paweł Keller

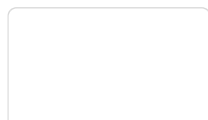
Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, walców drogowych kl. II, wielozadaniowych nośników osprzętów, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Paweł przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych. Pan Paweł ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie.



2 z 3

Marcin Janikowski

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu kursów operatorów maszyn budowlanych. Pan Marcin posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek kl. I, ładowarek kl. I, koparkoładowarek kl. III, spycharek kl. I, wozideł technologicznych, wielozadaniowych nośników osprzętu, równiarek kl. I, walców drogowych kl. II, pomp do mieszanki betonowej kl. III, węzłów kl. II, maszyn do stabilizacji gruntów kl. III, pilarek mechanicznych do ścinki drzew kl. III, remonterów nawierzchni dróg kl. III, przecinarek do nawierzchni dróg kl. III, kafarów, palownic kl. II, maszyn do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych kl. II, pogłębiarek ssących śródlądowych kl. III, frezarek do nawierzchni dróg kl. I, wiertnic do kotwi, rusztowań budowlano-montażowych. Pan Marcin przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń. Pan Marcin ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Pan Marcin cieszy się bardzo dobrą opinią uzyskana od kurantów, których szkolił.



3 z 3

Piotr Kuśmierczyk



Pan Piotr jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach na Wydziale Nauk Politycznych. Pan Piotr posiada wieloletnie doświadczenie jako operator ładowarek, koparek, koparkoładowarek oraz spycharek. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, posiada kurs pedagogiczny oraz uprawnienia wydane przez WIT na operatora koparkoładowarki kl. III, ładowarek kl. I, spycharek kl. I, koparek kl. I, wielozadaniowych nośników osprzętów, równiarek, walcy drogowych, pomp do mieszanki betonowej, węzłów, pilarek mechanicznych do ścinki drzew, przecinarek do nawierzchni dróg.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora koparki jednonaczyniowej kl. III+I przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Adres

ul. Kazimierza Wielkiego 71
32-700 Bochnia
woj. małopolskie

Zajęcia będą się odbywały w Szkole Podstawowej nr 5 im. Jana Matejki w Bochni.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radostław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925