



Kurs operatora koparki jednoznaczniowej, wszystkie kl. III+I

Numer usługi 2025/03/31/53941/2660641

2 925,00 PLN brutto

2 925,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

REMIX Ośrodek

Szkolenia

Operatorów

Radosław

Janikowski



📍 Andrychów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 65 h

📅 06.04.2025 do 18.05.2025

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. Kurs dedykowany osobie, która posiada już kursy na maszyny budowlane czyli zrealizowany zakres bhp oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	05-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	65
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 koparki jednoznaczyniowej kl. III+I za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze koparki jednoznaczyniowej, 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 koparek, podziałem koparek 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 koparek	Charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową koparek oraz kwestie dotyczące techniki prac koparek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje koparkę	Kursant pracuje koparką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy koparki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kursant posługuje się dokumentacją koparki 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 koparki kl. III - 9 godzin
- 2.Technologia robót realizowanych koparkami kl. III - 11 godzin
- 3.Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne - 8 godzi
- 4.Technologia robót koparką kl. I - 8 godzin
- 5.Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III - 15 godzin
- 6.Zajęcia praktyczne koparką kl. I -12 godzin
- 7.Walidacja - 2 godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Ogólna budowa i obsługa koparki kl. III	Paweł Keller	06-04-2025	08:00	17:00	09:00
2 z 9 Technologia robót realizowanych koparkami kl. III	Paweł Keller	13-04-2025	08:00	19:00	11:00
3 z 9 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne	Paweł Keller	27-04-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Technologia robót koparką kl. I	Paweł Keller	04-05-2025	08:00	16:00	08:00
5 z 9 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Marcin Janikowski	16-05-2025	08:00	20:00	12:00
6 z 9 Zajęcia praktyczne realizowane koparką kl. III	Marcin Janikowski	17-05-2025	08:00	11:00	03:00
7 z 9 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Marcin Janikowski	17-05-2025	11:00	20:00	09:00
8 z 9 Zajęcia praktyczne koparką kl. I	Marcin Janikowski	18-05-2025	08:00	11:00	03:00
9 z 9 Walidacje	-	18-05-2025	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 925,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 925,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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 2

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Adres

ul. Ferdynanda Pachla 16

34-120 Andrychów

woj. małopolskie

Zajęcia będą się odbywały w Liceum Ogólnokształcącym im. Marii Skłodowskiej-Curie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925