



REMIX Ośrodek
Szkolenia
Operatorów
Radosław
Janikowski



**Pakiet kursów: Pilarki mechaniczne do
ścinki drzew, wszystkie kl. III+ Przecinarki
do nawierzchni dróg o napędzie
spalinowym wszystkie kl. III + Rusztowania
budowlano-montażowe metalowe -montaż
i demontaż + Pogłębiarki ssące
śródlądowe, wszystkie kl. III.**

Numer usługi 2024/11/21/53941/2425223

📍 Andrychów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 176 h

📅 26.11.2024 do 22.12.2024

11 000,00 PLN brutto

11 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, który chce zdobyć nowe kwalifikacje Usługa adresowana dla uczestników projektu " Zawodowa Reaktywacja"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	25-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	176
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

Pakiet kursów: Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie kl. III+ Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym wszystkie kl. III + Rusztowania budowlano-montażowe metalowe -montaż i demontaż + Pogłębiarki ssące śródlądowe, wszystkie kl. III., za zadanie ma przygotowanie do samodzielnej pracy przy obsłudze ww. maszyn i urządzeń, 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
<p>Kursant zna podział i podst. parametry maszyny danej klasy oraz urządzenia, ogólną budowę i zasada pracy, Kursant zna wiadomości o zasadach organizacji stanowiska roboczego, technologię robót, techniki pracy Kursant zna technologię i organizację robót realizowanych maszynami i urządzeniami ww. Kursant potrafi przeprowadzić instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, przygotować stanowisko pracy, pracować maszyną lub urządzeniem danego typu, wykonać obsługę techniczną, regulować i usuwać drobne usterki, przygotować maszynę do transportu, sporządzać dokumentację eksploatacyjną. Kursant zna zagadnienia merytoryczne zawarte w DTR i potrafi się nią posługiwać. Potrafi prawidłowo zmontować i zdemontować rusztowanie.</p>	<p>Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu z części praktycznej oraz teoretycznej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Egzamin wewnętrzny przed instruktorem Ośrodka Szkolenia Operatorów Remix Radosław Janikowski</p>	<p>Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu z części praktycznej oraz teoretycznej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, zaświadczenie o ukończeniu kursu opisuje zdobyte efekty uczenia w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

1. BHP - 8h
2. Dokumentacja techniczna i użytkowanie -2 h
3. Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew -4h
4. Technologia robót realizowanych pilarkami do ścinki drzew -8 h
5. Zajęcia praktyczne realizowane pilarkami do ścinki drzew - 5 h
6. Dokumentacja techniczna i użytkowanie przecinarki do nawierzchni dróg -2 h
7. Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym 4 h
8. Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym 8h
9. Zajęcia praktyczne realizowane przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym 5h
10. Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych 6h
11. Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych 14h
12. Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań 8h
13. DTR- 4h
14. Zajęcia praktyczne - 40 h
15. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych -20 h
16. Ogólna budowa i obsługa pogłębiarek ssących śródlądowych III - 9 godzin
17. Technologia robót realizowanych pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III - 11 godzin
18. Zajęcia praktyczne realizowane pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III - 15 godzin
19. Walidacja - 3 godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 BHP	Piotr Kuśmierczyk	26-11-2024	16:00	21:00	05:00
2 z 35 BHP	Piotr Kuśmierczyk	27-11-2024	16:00	19:00	03:00
3 z 35 Dokumentacja techniczna i użytkowanie	Piotr Kuśmierczyk	27-11-2024	19:00	21:00	02:00
4 z 35 Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	Piotr Kuśmierczyk	28-11-2024	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 35 Technologia robót realizowanych pilarkami do ścinki drzew	Piotr Kuśmierczyk	29-11-2024	16:00	20:00	04:00
6 z 35 Technologia robót realizowanych pilarkami do ścinki drzew	Piotr Kuśmierczyk	30-11-2024	08:00	12:00	04:00
7 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane pilarkami do ścinki drzew	-	30-11-2024	12:00	17:00	05:00
8 z 35 Dokumentacja techniczna i użytkowanie przecinarki do nawierzchni dróg	Piotr Kuśmierczyk	30-11-2024	18:00	20:00	02:00
9 z 35 Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	Piotr Kuśmierczyk	01-12-2024	08:00	12:00	04:00
10 z 35 Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	Piotr Kuśmierczyk	01-12-2024	12:00	20:00	08:00
11 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	Piotr Kuśmierczyk	02-12-2024	16:00	21:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 35 Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Marcin Janikowski	03-12-2024	16:00	21:00	05:00
13 z 35 Ogólna budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Marcin Janikowski	04-12-2024	16:00	17:00	01:00
14 z 35 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Marcin Janikowski	04-12-2024	17:00	21:00	04:00
15 z 35 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Marcin Janikowski	05-12-2024	16:00	21:00	05:00
16 z 35 Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych	Marcin Janikowski	06-12-2024	16:00	21:00	05:00
17 z 35 Bezpieczeństwo montażu i eksploatacji rusztowań	Marcin Janikowski	07-12-2024	08:00	16:00	08:00
18 z 35 DTR	Marcin Janikowski	07-12-2024	16:00	20:00	04:00
19 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	08-12-2024	08:00	20:00	12:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	09-12-2024	16:00	21:00	05:00
21 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	10-12-2024	16:00	21:00	05:00
22 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	11-12-2024	16:00	21:00	05:00
23 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	12-12-2024	16:00	21:00	05:00
24 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	13-12-2024	16:00	21:00	05:00
25 z 35 Zajęcia praktyczne	Marcin Janikowski	14-12-2024	08:00	11:00	03:00
26 z 35 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marcin Janikowski	14-12-2024	11:00	20:00	09:00
27 z 35 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marcin Janikowski	15-12-2024	08:00	19:00	11:00
28 z 35 Ogólna budowa i obsługa pogłębiarek ssących śródlądowych III	Marcin Janikowski	16-12-2024	16:00	21:00	05:00
29 z 35 Ogólna budowa i obsługa pogłębiarek ssących śródlądowych III	Marcin Janikowski	17-12-2024	16:00	20:00	04:00
30 z 35 Technologia robót realizowanych pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III	Marcin Janikowski	18-12-2024	16:00	21:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 35 Technologia robót realizowanych pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III	Marcin Janikowski	19-12-2024	16:00	21:00	05:00
32 z 35 Technologia robót realizowanych pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III	Marcin Janikowski	20-12-2024	16:00	17:00	01:00
33 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III	Marcin Janikowski	20-12-2024	17:00	21:00	04:00
34 z 35 Zajęcia praktyczne realizowane pogłębiarkami ssącymi śródlądowymi kl. III	Marcin Janikowski	21-12-2024	08:00	19:00	11:00
35 z 35 Walidacja	-	22-12-2024	08:00	11:00	03:00

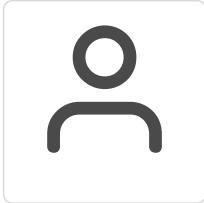
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	11 000,00 PLN
Koszt usługi netto	11 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	62,50 PLN

Prowadzący

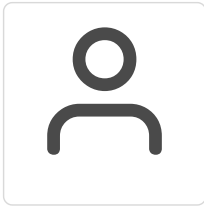
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Kuśmierczyk

Ponad 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.



2 z 2

Marcin Janikowski

Ponad 3 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt tematyczny
- Odpowiednią literaturę
- Notatnik
- Długopis

Warunki uczestnictwa

Dla uczestników projektu " Zawodowa Reaktywacja"

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Egzamin wymagany - egzamin państwowy na operatora: pilarki do ścinki drzew kl. III, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym kl. III, rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż, pogłębiarki ssące śródlądowe przeprowadzony przez Warszawski Instytut Technologiczny

Usługa dedykowana dla uczestnikom projektu " Zawodowa Reaktywacja"

Adres

ul. Ferdynanda Pachla 16
34-120 Andrychów
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Radosław Janikowski

E-mail remix.szkolenia@interia.pl

Telefon (+48) 692 405 925