



Kurs Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym wszystkie klasa trzecia

Numer usługi 2024/09/26/155190/2330822

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

44,44 PLN brutto/h

44,44 PLN netto/h

NESTOR
SZKOLENIA I KURSY
SPECJALISTYCZNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 24.01.2025 do 27.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym kl. III wszystkich typów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	23-01-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym oraz do egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi maszyn roboczych- prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją maszyn roboczych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z dokumentacją techniczną	<ul style="list-style-type: none">- zna merytoryczną zawartość Instrukcji Obsługi i Użytkowania (DTR) oraz zasady posługiwania się ww. dokumentacją- zna zasady i cele prowadzenia Książki Maszyny Budowlanej	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą maszyny	<ul style="list-style-type: none">- potrafi omówić ogólną budowę i zastosowanie- rozróżnia podstawowe parametry techniczne maszyny- potrafi omówić układy napędowe maszyny	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót wykonywanych maszyną	<ul style="list-style-type: none">- zna zakres prac oraz zastosowanie maszyny w organizacji robót- rozróżnia podstawowe techniki pracy maszyną	Wywiad swobodny
Obsługuje maszynę	<ul style="list-style-type: none">- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy- potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	
2	Przedmioty specjalistyczne: Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym wszystkie klasa trzecia		
	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2	
	Ogólna budowa i obsługa	4	
	Technologia robót	8	
	Zajęcia praktyczne		5
3	Egzamin WIT		
	Razem	22	5

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Jakubiec

Wykładowca/Instruktor

Wykształcenie wyższe - Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn

Specjalista z zakresu operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Zweryfikowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jako wykładowca i instruktor.

Posiada uprawnienia do obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Teczka, skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Liczba godzin: 27

1 godz. usługi = 45 minut

W harmonogramie zawarte są przerwy trwające po 5 minut oraz po każdej 4 godzinie przerwa trwająca 15 minut.

Warunki techniczne

Warunki techniczne uwzględniają warunki określone w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 20 września 2001 r. z późn. zm. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Adres

ul. Toruńska 148
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Jakubiec

E-mail leszno@nestorszkolenia.edu.pl

Telefon (+48) 503 554 438