



Kurs Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza

Numer usługi 2024/09/26/155190/2330746

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

78,57 PLN brutto/h

78,57 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

🕒 28 h

📅 16.01.2025 do 19.01.2025

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 ładowarek jednonaczyniowych kl. I wszystkich typów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	15-01-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	28
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	Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I 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 technologią robót wykonywanych maszyną	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia rodzaje i podział gruntów- zna zakres prac oraz zastosowanie maszyny w organizacji robót	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych	<ul style="list-style-type: none">- potrafi omówić założenia organizacyjne uwzględniające ustalenia planu Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia- potrafi ustalić zasady organizacji i technologię realizacji tych robót posługując się instrukcją bezpiecznego wykonywania robót	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	<ul style="list-style-type: none">- zna ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych- potrafi omówić zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy	Wywiad swobodny
Obsługuje maszynę	<ul style="list-style-type: none">- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy- potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną- przygotowuje maszynę do transportu	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	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	8	
	Technologia i organizacja robót	8	
	Zajęcia praktyczne		12
2	Egzamin WIT		
	Razem	16	12

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 usługi brutto	2 200,00 PLN
Koszt usługi netto	2 200,00 PLN

Koszt godziny brutto

78,57 PLN

Koszt godziny netto

78,57 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: 28

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@nestorszkolonia.edu.pl

Telefon (+48) 503 554 438