



Kurs Operator Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia

Numer usługi 2024/08/25/155190/2277480

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

37,31 PLN brutto/h

37,31 PLN netto/h

NESTOR
SZKOLENIA I KURSY
SPECJALISTYCZNE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

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

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 04.10.2024 do 26.10.2024

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 koparkoładowarek kl. III wszystkich typów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	03-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	67
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	Koparkoładowarki - klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki 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 koparkoładowarki	- przestrzega przepisy bhp dotyczące obsługi koparkoładowarki - prawidłowo identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą układów napędowych	- rozróżnia zagadnienia związane z budową silników spalinowych - rozróżnia podstawowe urządzenia i elementy wyposażenia elektrycznego w maszynach roboczych	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn roboczych	- rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i obsługą koparkoładowarek	- rozróżnia zagadnienia związane z budową osprzętu koparkowego oraz ładowarkowego - rozróżnia podstawowe parametry techniczne koparkoładowarek - zna budowę i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z technologią robót koparkoładowarkami	- rozróżnia rodzaje i podział gruntów - przygotowuje dokumentację robót ziemnych	Wywiad swobodny
Obsługuje urządzenia robocze - koparkoładowarkę	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy - potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną - przygotowuje koparkoładowarkę 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	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	
2	M.U-0 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	16	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
3	Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	9	
	Technologia robót	11	
	Zajęcia praktyczne		15
4	Egzamin WIT		
	Razem	52	15

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	04-10-2024	16:30	19:45	03:15	Tak
2 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	05-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak
3 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	06-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak
4 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	11-10-2024	16:30	19:45	03:15	Tak
5 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	12-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak
6 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	13-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak
7 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	18-10-2024	16:30	19:45	03:15	Tak
8 z 10 Zajęcia teoretyczne	Michał Jakubiec	19-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak
9 z 10 Zajęcia praktyczne	Michał Jakubiec	20-10-2024	09:00	14:55	05:55	Tak
10 z 10 Zajęcia praktyczne	Michał Jakubiec	26-10-2024	09:00	15:45	06:45	Tak

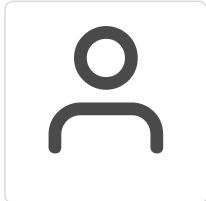
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,31 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: 67

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. Geodetów 1

64-100 Leszno

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Jakubiec

E-mail leszno@nestorszkolonia.edu.pl

Telefon (+48) 503 554 438