



Damian Mazur DM System



Kurs operatora koparkoładowarki

Numer usługi 2024/03/04/11392/2088489

📍 Jasło / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 07.10.2024 do 19.11.2024

6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

48,51 PLN brutto/h

48,51 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową projektu stanowią osoby dorosłe pragnące uzyskać uprawnienia wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	02-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarek. Uczestnik kursu pozna budowę i zasadę pracy poszczególnych zespołów i układów koparkoładowarek oraz przepisy BHP. Będzie potrafił eksploatować maszynę w pracy i obsłudze codziennej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po zakończonym szkoleniu zna zasady BHP , PPOŻ, zna i rozumie podstawowe pojęcia związane z eksploatacją maszyn typu koparkoładowarki kl .III, zna zasady i technikę pracy osprzętem w różnym terenie	Warunkiem pozytywnej weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z egzaminu teoretycznego oraz egzaminu praktycznego.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparko ładowarki

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Książka operatora maszyn roboczych jest wydawana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Rozp. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ze zmianami.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Książka operatora maszyn roboczych wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparko ładowarki

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

Czas trwania szkolenia: 134 godzin dydaktycznych

godzina dydaktyczna = 45 min

1. Użytkowanie eksploatacyjne :

- Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn;
- Materiały eksploatacyjne;
- Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna;
- Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych

2. Układy napędowe :

- Ogólna charakterystyka silników spalinowych;
- Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym;
- Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS;
- Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych;
- Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych;
- Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych.

3. Budowa maszyn

- Ogólna budowa i charakterystyka maszyny budowlanej;
- Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w maszynach budowlanych;
- Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu maszyny budowlanej;;
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji maszyny budowlanej;
- Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w maszynach budowlanych.

4. Bezpieczeństwo i higiena pracy

- Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.;
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- Podstawowe zasady higieny pracy;
- Ochrona przeciwpożarowa;
- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.

5. Technologia robót realizowanych maszynami budowlanymi:

- Ogólne wiadomości o robotach ziemnych;
- Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania;
- Technika i technologia pracy maszynami budowlanymi;
- Zasady bezpiecznej pracy.

6. Zajęcia praktyczne:

- Instruktaż wstępny;
- Instruktaż stanowiskowy;
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem maszyny bez obciążenia;
- Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem z obciążeniem;
- Jazda maszyną budowlaną;
- Przygotowanie stanowiska pracy;
- Praca osprzętem;
- Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek;
- Przygotowanie koparko-ładowarki do transportu;
- Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,51 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptu

Warunki uczestnictwa

Wymagania dla kandydatów:

- Ukończony 18 rok życia
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Harmonogram kursu może ulegać modyfikacji w celu dopasowania go do potrzeb uczestników.

Cena kursu zawiera koszt egzaminu zewnętrznego.

Sposób organizacji szkolenia

- zajęcia praktyczne: jednostka szkoleniowa 45 minut
- zajęcia teoretyczne: jednostka szkoleniowa 45 minut

Materiały pomocnicze w formie skryptu.

Adres

Jasło

Jasło

woj. podkarpackie

Kontakt



Damian Mazur

E-mail dmsystem@onet.eu

Telefon (+48) 178 574 209