

**Operator koparkoładowarki , wszystkie, klasa trzecia**

Numer usługi 2024/04/09/33688/2117697

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

19,40 PLN brutto/h

19,40 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
PRIMO Renata
Gawron

Ostrowiec Świętokrzyski / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

134 h

23.08.2024 do 23.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora koparkoładowarki , wszystkie , klasa trzecia , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdanym egzaminie.</p> <p>Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	19-08-2024
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 kursu jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki , oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu, a także otrzymanie książeczki operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparkoładowark	uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparkoładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	rozdzieli symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparkoładowarce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	rozdzieli zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładowarką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparkoładowarki	charakteryzuje występujące układy koparkoładowarkij w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
obsługuje koparkoładowarkę	wykonuje obsługę codzienną koparkoładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkoładowarkach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

Kwalifikacje

Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji	13252
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

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Książka operatora wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

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

Rozporządzenie 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. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).

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

Tak. Książka operatora maszyn roboczych, wydana przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w kl. III.

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

Nazwa modułu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
BHP Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp, ochrona zdrowia pracowników, zasady bezpiecznej obsługi maszyn, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	8	-
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych Zapoznanie z: podstawowymi pojęciami z zakresu eksploatacji maszyn , zadaniami operatora, podstawowymi materiałami eksploatacyjnymi Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna Podział o budowa silników spalinowych, układy zapłonowe i rozruchowe, obsługa i eksploatacja silników, diagnozowanie pracy silnika, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników. Ogólna informacja o napędach hydraulicznych, budowa hydraulicznych układów napędowych, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze układów hydraulicznych Podstawowe wielkości elektryczne, elementy instalacji elektrycznych, użytkowanie i obsługa akumulatora, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze urządzeń elektrycznych	24	-
Ogólna budowa Podział i podstawowe parametry koparkoładówek. Ogólna budowa, działanie i regulacja zespołów i podzespołów napędowych układów jazdy i skrętu. Ogólna budowa i działanie układu roboczego, układu hamulcowego. Budowa i wyposażenie kabiny. Ogumienie	9	-
Technologia robót Organizacja robót ziemnych, dokumentacja produkcyjna, klasyfikacja gruntów, technika pracy koparkoładówką , zasady bezpieczeństwa pracy	11	-

Zajęcia praktyczne	-	82
Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania koparkoładowarki do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjne		
Razem	52 dydaktyczne (39 godzin zegarowych)	82 dydaktyczne (61,5 godzin zegarowych)

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalonej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny- ostateczny termin zostanie uzgodniony indywidualnie z przedstawicielem Instytutu oraz kursantem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 BHP	Andrzej Pałka	23-08-2024	15:00	20:00	05:00
2 z 17 Bhp, Użytkowanie	Andrzej Pałka	24-08-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 17 Budowa i obsługa układów napędowych	Rafał Maciąg	25-08-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 17 Budowa i obsługa układów napędowych	Rafał Maciąg	30-08-2024	15:00	20:00	05:00
5 z 17 Budowa maszyny , Technologia robót	Rafał Maciąg	31-08-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 17 Technologia robót	Rafał Maciąg	01-09-2024	08:00	16:00	08:00
7 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	06-09-2024	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	07-09-2024	08:00	16:00	08:00
9 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	08-09-2024	08:00	16:00	08:00
10 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	13-09-2024	15:00	18:30	03:30
11 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	14-09-2024	08:00	16:00	08:00
12 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	15-09-2024	08:00	16:00	08:00
13 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	20-09-2024	15:00	20:00	05:00
14 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	21-09-2024	08:00	16:00	08:00
15 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	22-09-2024	08:00	16:00	08:00
16 z 17 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	23-09-2024	15:00	20:00	05:00
17 z 17 Walidacja	-	23-09-2024	20:10	21:10	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,40 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

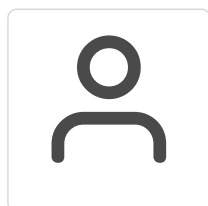


1 z 3

Rafał Maciąg

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera, na kierunku Mechaniki i Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Technika i Rzeczoznawstwo Samochodowe

Posiada przygotowanie pedagogiczne, od 14 lat ciągle prowadzi zajęcia teoretycznych oraz praktyczne na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .



2 z 3

Andrzej Pałka

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera mechanika, na Wydziale Technologii Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Pedagogiki Nauczania Zawodu, Posiada przygotowanie pedagogiczne, oraz 14 lat ciągle prowadzi zajęcia teoretyczne na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .



3 z 3

Grzegorz Paluch

Wykształcenie Średnie - od 5 lat ciągle instruktor zajęć praktycznych na kursach maszyn budowlanych, ziemnych i drogowych, w tym na koparkoładowarki, rusztowania itp.

Posiada przygotowanie pedagogiczne, oraz doświadczenie w pracy na maszynach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 06.09.2024 do 23.09.2024

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Sandomierska 26a

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

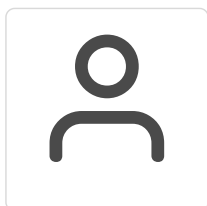
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a, w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się na poligonach odebranych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - al. 25-lecia Wolności Ostrowiec Św.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Renata Gawron

E-mail biuro@superkursy.com.pl

Telefon (+48) 601 695 080