

**operator koparko-ładowarki**

Numer usługi 2024/09/26/28062/2330418

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ
Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 08.11.2024 do 14.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest dla osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora koparko-ładowarki
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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 jednoznaczyniowe do 20t, koparko-ładowarki wszystkie, sypcharki do 110kW,

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparko-ładowarką

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
organizuje pracę koparko-ładowarki w różnych warunkach atmosferycznych	pracuje maszynami różnych rodzajów i typów, - charakteryzuje budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów ładowarki - definiuje przepisy bhp dot. eksploatacji ładowarki - charakteryzuje technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy - charakteryzuje przepisy bhp na stanowisku pracy	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument kwalifikacyjny będzie wydany na podstawie Rozp. Min. Gosp. z dnia 20.09.2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń tech. do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.118/1263/2001r. z późn. zm.)

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnym zaliczeniu egzaminu wydaje świadectwo oraz książkę operatora maszyn roboczych, potwierdzające nabyte kwalifikacje

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	Tak

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu nauczania, modułów/ tematów szkolenia	Liczba godzin	
		ogółem	zajęć praktycznych
MODUŁ OGÓLNY			
1.	BHP	8	-
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	-
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	-
	Razem moduł ogólny	32	
MODUŁ SPECJALISTYCZNY KL. III			
4.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9	-
5.	Technologia robót realizowana koparkoładowarkami	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	-	15
	RAZEM	52	15
Egzamin 3 h			
Razem 70 h			

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Kochańczyk	08-11-2024	15:00	21:00	06:00
2 z 13 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kochańczyk	09-11-2024	08:00	12:00	04:00
3 z 13 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Kochańczyk	09-11-2024	12:00	16:00	04:00
4 z 13 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Kochańczyk	15-11-2024	19:00	21:00	02:00
5 z 13 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Andrzej Kochańczyk	16-11-2024	08:00	10:00	02:00
6 z 13 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kochańczyk	16-11-2024	10:00	14:00	04:00
7 z 13 technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Bożena Malarska	22-11-2024	15:00	20:00	05:00
8 z 13 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kochańczyk	23-11-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 13 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kochańczyk	29-11-2024	15:00	16:00	01:00
10 z 13 technologia i organizacja robót realizowanych koparko-ładowarkami	Bożena Malarska	29-11-2024	18:00	20:00	02:00
11 z 13 technologia i organizacja robót realizowanych koparko-ładowarkami	Bożena Malarska	30-11-2024	09:00	14:00	05:00
12 z 13 zajęcia praktyczne	Krzysztof Poranek	07-12-2024	08:00	16:00	08:00
13 z 13 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Poranek	14-12-2024	08:00	15:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	270,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	270,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	270,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Grzegorz Błaut

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



2 z 6

Bożena Malarska

Wykształcenie wyższe mgr inż. budownictwa, CKDP UO nauczyciel przedmiotów zawodowych długoletni nauczyciel w ZSZ w Opolu, długoletni, doświadczony wykładowca na kursach zawodowych specjalizuje się w tematyce związanej z technologią robót ziemnych, zagadnień związanych z montażem i demontażem rusztowań



3 z 6

Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



4 z 6

Rudolf Bias

Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



5 z 6

Andrzej Kochańczyk

Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



6 z 6

Tadeusz Bekiesz

Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje materiały takie jak:

biurowe - zeszyt, długopis

przykładowe zagadnienia egzaminacyjne, skrypty opracowane przez wykładowców

podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich

możliwość korzystania z biblioteki z podręcznikami,

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

wykształcenie minimum podstawowe

aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na koparce

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo zmiany harmonogramu w przypadkach zaistnienia przyczyn niezależnych od nas

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852