



Koparko-ładowarki + ładowarki jednonaczyniowe kl. I (moduł kl. III oraz kl. I)

Numer usługi 2024/05/25/28062/2161550

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

36,09 PLN brutto/h

36,09 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ
Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 133 h

📅 06.09.2024 do 19.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest dla osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora koparko-ładowarki oraz jednoetapowo ładowarki jednonaczyniowej kl. I (w tym kl. III)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	05-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	133
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	kl. I w specjalnościach: koparki jednonaczyniowe wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie,

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparko-ładowarką oraz ładowarką jednoznaczyniową kl. 1

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
obsługa maszyn budowlanych	obsługuje maszyny i urządzenia budowlane w czasie wykonywania robót, ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń, posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem, zna przepisy i zasady bhp przy obsłudze maszyn budowlanych	Wywiad ustrukturyzowany
		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

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

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 KOPARKO-ŁADOWARKI			
4.	Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	9	-
5.	Technologia robót realizowana koparko-ładowarkami	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami	-	15
	RAZEM	52	15
MODUŁ SPECJALISTYCZNY ŁADOWARKI KL. III			
7.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednoznaczyniowych	9	-

8.	Technologia robót realizowana ładowarkami Kl. III jednonaczyniowymi	11	-
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III	-	15
MODUŁ ŁADOWARKI KL. I			
1	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	-
2.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8	-
3	Zajęcia praktyczne	-	12
	OGÓŁEM	88	42
Egzamin państwowy 3			
Ogółem 133 h			

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

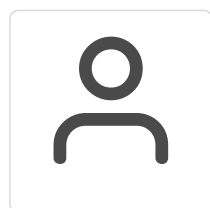
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,09 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,09 PLN
W tym koszt walidacji brutto	540,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	540,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	540,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	540,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Grzegorz Błaut

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



2 z 7

Rudolf Bias

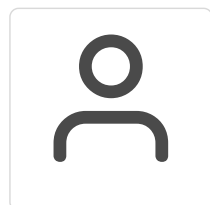
Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



3 z 7

Krzysztof Poranek

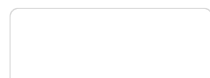
Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



4 z 7

Grażyna Błaut

wykształcenie wyższe -prawo administracyjne UE, oraz WSZiA specjalista ds BHP, długoletni wykładowca na kursach w zakresie prawa pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy, posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli

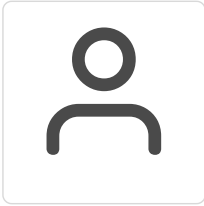


5 z 7



Andrzej Kochańczyk

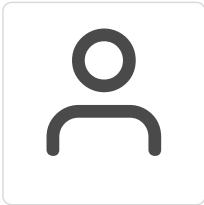
Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



6 z 7

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



7 z 7

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 spycharce

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