



koparko-ładowarki wszystkie kl. III, ładowarki jednonaczyniowe kl. I (moduł kl. III oraz kl. I), walce drogowe kl. II

Numer usługi 2024/05/25/28062/2161544

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

44,12 PLN brutto/h

44,12 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ
Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 170 h

📅 06.09.2024 do 26.11.2024

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, jednoetapowo ładowarki kl. I (moduł kl. III + kl. I) oraz walców drogowych kl. II
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	170
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. II w specjalności walce drogowe wszystkie.

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparko-ładowarką, ładowarką jednoznaczyniową kl. I, walcami drogowymi kl. II

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

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 jednoznaczniowych	9	-
8.	Technologia robót realizowana ładowarkami jednoznaczniowymi kl. III	11	-
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednoznaczniowymi 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
KL. II WALCE MODUŁ SPECJALISTYCZNY			
	Ogólna budowa i obsługa walców drogowych	9	-
	Technologia robót realizowana walcami drogowymi	11	-
	Zajęcia praktyczne wykonywane walcami drogowymi	-	14
	OGÓŁEM	108	56
Egzamin państwowy 3			
Ogółem 170 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	7 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,12 PLN
W tym koszt walidacji brutto	810,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	810,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	810,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	810,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 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



2 z 7

Krzysztof Poranek

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



3 z 7

Grażyna Błaut

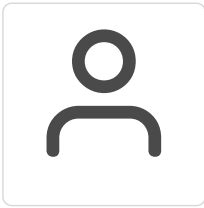
wykształcenie wyższe -prawo administracyjne UE, oraz WSZiA specjalista ds BHP, długoletni wykładowca na kursach w zakresie prawa pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy, posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli



4 z 7

Andrzej Kochańczyk

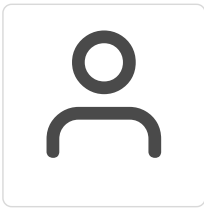
Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki



5 z 7

Tadeusz Bekiesz

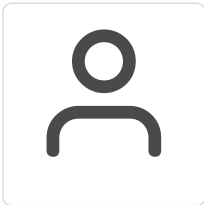
Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie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



6 z 7

Grzegorz Błaut

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



7 z 7

Rudolf Bias

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

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 maszynach

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