



Kurs operator koparki jednoznaczyniowej kl. I (moduł kl.III +I)

Numer usługi 2024/06/19/28062/2189410

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

30,61 PLN brutto/h

30,61 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ
Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
PROXIMA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 98 h

📅 06.09.2024 do 11.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparki jednoznaczyniowej kl. 3 i kl. 1
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	05-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	98
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 jednoznaczyniowe wszystkie, ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie,

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparką kl. 3 i kl.1

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszyny budowlane	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, rozróżnia mechanizmy maszyn stosowane w robotach, wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyn i urządzeń, wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyn i urządzeń	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 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 KOPARKI KL. III			
4.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9	-
5.	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	-	15
	RAZEM	52	15
KOPARKI kl. I			
1	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	8	-

2.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	8	-
3	Zajęcia praktyczne	-	12
RAZEM		16	12
Egzamin państwowy 3			
Ogółem 98 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	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,61 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: 7



1 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.



2 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



3 z 7

Grzegorz Błaut

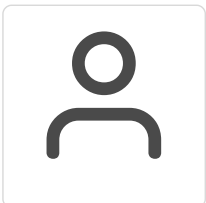
Wykształcenie średnie techniczne, długoletni, doświadczony instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



4 z 7

Grażyna Błaut

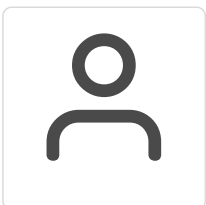
wykształcenie wyższe -prawo administracyjne UE, oraz WSZiA specjalista ds BHP, długoletni wykładowca na kursach w zakresie prawa pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy, posiada kurs pedagogiczny dla nauczycieli



5 z 7

Krzysztof Poranek

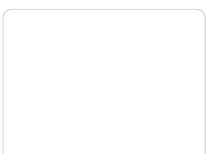
Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



6 z 7

Rudolf Bias

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



7 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

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

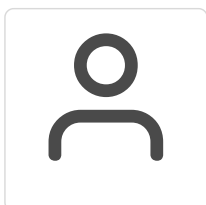
Adres

ul. Niemodlińska 79/34
46-864 Opole
woj. opolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852