



EDUK@TOR KURSY I
SZKOLENIA EWA
KOTOWSKA-
WYRWAS



Kurs Szkolenie Operator ładowarki jednonaczyniowej w zakresie 3 klasy uprawnień

Numer usługi 2024/11/05/7440/2396377

📍 Grudziądz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 30.11.2024 do 27.01.2025

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

41,67 PLN brutto/h

41,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu operatora ładowarki. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
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

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi ładowarki oraz przygotowuje uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego i uzyskanie uprawnień operatora ładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie ładowarek	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Wywiad swobodny
	charakteryzuje elementy hydrauliki	Wywiad swobodny
Uczestnik obsługuje ładowarkę	charakteryzuje budowę i charakterystykę techniczną ładowarek	Wywiad swobodny
	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. sprawdza poziom oleju w misce olejowej, czystość filtra powietrza, stan ogumienia kół i ich zamocowania	Wywiad swobodny
	Obsługuje ładowarkę - wykonuje załadunek, zasypanie wykopu i wyrównanie terenu.	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?

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami.

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 w Warszawie
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

Program

Bhp ogólne

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Ogólna budowa i obsługa ładowarek.

Technologia robót realizowanych ładowarkami.

Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami.

Walidacja

Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu ładowarek

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie teoretyczne i praktyczne przeprowadzane jest dla wszystkich osób. Szkolenie teoretyczne odbywa się w trybie godzin dydaktycznych obejmujących przerwę 15-minutową po każdych dwóch lekcjach teoretycznych (1,5 h). Szkolenie praktyczne uwzględnia godziny zegarowe. Uczestnicy na zajęciach praktycznych mają do dyspozycji ładowarkę.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 BHP	Tomasz Pałasz	30-11-2024	08:00	14:00	06:00
2 z 12 Użytkowania i obsługi maszyn roboczych.	Tomasz Pałasz	01-12-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 12 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy III	Karol Urtnowski	07-12-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 12 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy III	Karol Urtnowski	14-12-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększających efektywność pracy stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Tomasz Pałasz	15-12-2024	08:00	14:00	06:00
6 z 12 Technologie robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi kl. III.	Tomasz Pałasz	21-12-2024	08:00	14:00	06:00
7 z 12 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy III	Karol Urtnowski	22-12-2024	08:00	12:00	04:00
8 z 12 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy III	Karol Urtnowski	11-01-2025	08:00	12:00	04:00
9 z 12 Rozwiązania konstrukcyjne proekologicznych oraz zwiększających efektywność pracy stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Tomasz Pałasz	12-01-2025	08:00	14:00	06:00
10 z 12 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami klasy III	Karol Urtnowski	18-01-2025	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych.	Tomasz Pałasz	19-01-2025	08:00	14:00	06:00
12 z 12 Walidacja	-	27-01-2025	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 500,00 PLN
Koszt usługi netto	2 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	41,67 PLN
Koszt godziny netto	41,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tomasz Pałasz

Prowadzenie zajęć teoretycznych na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych i monterów rusztowań budowlano-montażowych.



2 z 2



Karol Urtnowski

Prowadzę naukę na maszynach budowlanych od początku 2024 roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

Osoby, które mają wykształcenie minimum podstawowe i ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

Wykładowca w ciągu ostatnich 5 lat poprowadził ponad 20 szkoleń z zakresu ładowarek jednonaczyniowych, w których uczestniczyło blisko 400 osób.

UWAGA: Termin egzaminów państwowych jest nieznany. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na 3 dni przed planowanym egzaminem. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

UWAGA:

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Łyskowskiego 71, 86-300 Grudziądz.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Uprawna 9C, 86-300 Grudziądz.

Adres

ul. Łyskowskiego 71

86-300 Grudziądz

woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się na ul. Łyskowskiego 71, 86-300 Grudziądz.

Zajęcia praktyczne odbywają się na ul. Uprawna 9C, 86-300 Grudziądz.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Ewa Kotowska - Wyrwas



E-mail edukator.kursy@wp.pl

Telefon (+48) 509 827 590