



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej do 20t, klasy 3

Numer usługi 2024/11/20/32116/2421850

2 250,00 PLN brutto

2 250,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 25 h

📅 16.12.2024 do 10.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową szkolenia są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi ładowarek jednonaczyniowych do 20t, klasy III, przygotować się do egzaminu przed Komisją Instytutu Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz mieć możliwość uzyskania książeczki operatora z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednonaczyniowych do 20t, klasa 3. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	25
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

Usługa przygotowuje uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego przed Komisją Instytutu Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego.

Jeżeli kursant uzyska pozytywny wynik egzaminu, wtedy otrzyma książeczkę operatora z uprawnieniami do obsługi ładowarek jednonaczyniowych do 20t, klasa 3.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnej charakterystyki ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik charakteryzuje ładowarki jednonaczyniowe klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów jezdniowych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik omawia budowę i zasady pracy układów jezdniowych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i zasad pracy układów roboczych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik omawia budowę i zasady pracy układów roboczych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zasad bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik omawia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu stosowanych systemów sterownia pracą w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik omawia i stosuje i charakteryzuje systemy sterowania pracą w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu budowy i wyposażenia kabin w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Uczestnik omawia i charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi ładowarek jednonaczyniowych do 20t, klasa 3	Uczestnik w prawidłowy sposób wykonuje praktyczne czynności operatora ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	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?

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (DZ.U. Nr 118, poz. 1263 wraz z późniejszymi 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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Brak
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs operatora ładowarki jednoznaczniowej do 20t, klasa 3 - realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych oraz 16 godzin zajęć praktycznych oraz 1 godziny egzaminu

Podane godziny są godzinami dydaktycznymi co w przeliczeniu daje 18 h 45 min zegarowych

1. Ogólna charakterystyka ładowarek jednoznaczniowych klasy 3 (1h)
2. Budowa i zasady pracy układów jezdniowych w ładowarkach jednoznaczniowych klasy 3 (2h)
3. Budowa i zasady pracy układów roboczych w ładowarkach jednoznaczniowych klasy 3 (2h)
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednoznaczniowych klasy 3 (1h)
5. Stosowane systemy sterowania pracą w ładowarkach jednoznaczniowych klasy 3 (1h)
6. Budowa i wyposażenie kabin w ładowarkach jednoznaczniowych klasy 3 (1h)
7. Praktyczna nauka obsługi (16)
8. Egzamin (1h)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Ogólna charakterystyka ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	16-12-2024	15:00	15:45	00:45
2 z 10 Budowa i zasady pracy układów jezdniovych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	16-12-2024	15:45	17:15	01:30
3 z 10 Budowa i zasady pracy układów roboczych w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	16-12-2024	17:15	18:45	01:30
4 z 10 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	23-12-2024	15:00	15:45	00:45
5 z 10 Stosowane systemy sterowania pracą w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	23-12-2024	15:45	16:30	00:45
6 z 10 Budowa i wyposażenie kabin w ładowarkach jednonaczyniowych klasy 3	Grzegorz Pracuch	23-12-2024	16:30	17:15	00:45
7 z 10 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Pracuch	27-12-2024	15:00	18:45	03:45
8 z 10 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Pracuch	28-12-2024	08:00	14:00	06:00
9 z 10 Praktyczna nauka obsługi	Grzegorz Pracuch	09-01-2025	15:00	17:15	02:15
10 z 10 Egzamin	-	10-01-2025	08:00	08:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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

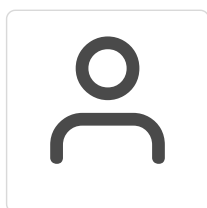


1 z 2

Grzegorz Pracuch

Od 2004r. wykładowca/ instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Posiada przygotowanie pedagogiczne.



2 z 2

Paweł Kozioł

od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz urządzeń transportu bliskiego.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Autorskie skrypty
2. Notatnik
3. Długopis
4. Dostęp do biblioteki książek tematycznych
5. Dostęp do dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
6. Dostęp do tematycznych filmów

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne realizowane są w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.
Zajęcia praktyczne realizowane są na poligonie w miejscu eksploatacji maszyn.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123