



ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE , wszystkie, kl. I

Numer usługi 2024/10/29/13344/2386002

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

48,78 PLN brutto/h

48,78 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA,
KONSULTACJI I
DORADZTWA
OCHRONY PRACY
Mariusz Krzyżański



📍 Sieradz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 41 h

📅 27.01.2025 do 05.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień w ww. zakresie. Warunkiem przyjęcia na kurs jest : - ukończone 18 lat - wykształcenie podstawowe - ukończenie szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, użytkowania i obsługi maszyn roboczych oraz przedmiotów specjalistycznych na kursie ładowarek jednonaczyniowych kl. III
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	41
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do prawidłowego wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kurs kończy się zewnętrznym egzaminem państwowym przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, kl. I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zdobycie teoretycznej i praktycznej wiedzy zgodnej z programem nauczania oraz umiejętność bezpiecznej obsługi i pracy w zawodzie operatora maszyny w omawianej specjalności	Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na maszyny lub urządzenia techniczne,
- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Uprawnienia zostają wydane na podstawie 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. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Wydany dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora ładowarek jednonaczyniowych.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na

maszyny lub urządzenia techniczne,
- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień. Dokumenty te potwierdzają uzyskanie kwalifikacji

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	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Nazwa przedmiotu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	-
Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8	-
Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	-	25

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	Mikołaj Marcin Krzyżański	27-01-2025	08:00	20:00	12:00
2 z 6 Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	30-01-2025	08:00	12:00	04:00
3 z 6 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	30-01-2025	12:00	16:00	04:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	Mikołaj Marcin Krzyżański	04-02-2025	08:00	21:00	13:00
5 z 6 Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	05-02-2025	08:00	12:00	04:00
6 z 6 Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	05-02-2025	12:00	16:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jarosław Bernasiak

Wojskowa Akademia Techniczna, Budownictwo lądowe w zakresie eksploatacji obiektów wojskowych, magister inżynier. 2020 r.- wykładowca przedmiotów budowy i technologii robót maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



2 z 2

Mikołaj Marcin Krzyżański

Społeczna Akademia Nauk, magister w zakresie zarządzania. Od 2020 r.- wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu. Uprawnienia operatora walców drogowych, wszystkie kl. II nr 2173-0310. Uprawnienia operatora ładowarek jednoznaczniowych, wszystkie, kl. I nr 19730419.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność:

- teczka, notes, długopis

- "Maszyny do robót ziemnych", Maciej Jodłowski, KaBe, Krosno 2018.

Adres

ul. Wojska Polskiego 42

98-200 Sieradz

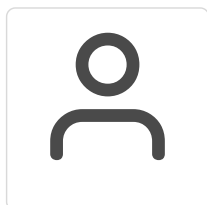
woj. łódzkie

Zarówno zajęcia teoretyczne jak i praktyczne odbywają się w siedzibie Ośrodka Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy przy ul. Wojska Polskiego 42, 98-200 Sieradz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Mariusz Krzyżański

E-mail oskdop@zdnet.pl

Telefon (+48) 508 352 792