



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I (z modułem kl.III)

Numer usługi 2025/01/13/12083/2498688

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

21,71 PLN brutto/h

21,71 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna



📍 Brzeg / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 175 h
📅 10.05.2025 do 15.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator ładowarki kl.I.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	175
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Kształcenie osób dorosłych umożliwiające pogłębianie wiedzy i rozwój osobowości, uzyskiwanie nowych oraz podnoszenie i uzupełnianie posiadanych umiejętności i kwalifikacji zawodowych, uwzględniające potrzeby rynku pracy.

Usługa prowadzi do nabycia kwalifikacji w zakresie uprawnień operatora ładowarki kl.I.

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu.

Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia operatora ładowarki jednoznaczyniowej kl.I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator ładowarki kl.I.	omawia budowę i zasady działania maszyny, podstawowe parametry techniczne	Test teoretyczny
	omawia budowę i zasady pracy układów napędowych i jezdnych	Test teoretyczny
	omawia budowę i zasady pracy mechanizmów	Test teoretyczny
	omawia budowę i wyposażenia kabin	Test teoretyczny
	omawia ogólne wiadomości o robotach ziemnych, charakteryzuje rodzaje i podział gruntów	Test teoretyczny
	charakteryzuje techniki pracy maszyną, technologia robót	Test teoretyczny
	omawia podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń oraz zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań	Test teoretyczny
	omawia rodzaje i zasady wykonywania obsługi technicznych	Test teoretyczny
	omawia czynności operatora	Test teoretyczny
	omawia przepisy bezpieczeństwa oraz sposoby zabezpieczenia urządzeń, zasady bezpiecznej pracy i prawidłowej obsługi oraz przykładowych zagrożeń pojawiających się przy obsłudze i użytkowaniu urządzeń	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności zawodowe	stosuje przepisy związane z eksploatacją urządzeń, w tym BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje środki ochrony indywidualnej na stanowisku pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje operacje efektywnie i bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	optymalnie wykorzystuje urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	udziela pomocy osobom poszkodowanym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje odpowiednie procedury w przypadku wystąpienia awarii i zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności personalne	umiejętnie pracuje w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bierze odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ponosi odpowiedzialność za stan techniczny użytkowanego sprzętu	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

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

1. Moduł BHP - 8 godz.
2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.
3. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl.III - 20 godz. (teoria) + 82 godz. (praktyka)
4. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl.I - 16 godz. (teoria) + 25 godz. (praktyka)

Łącznie cały kurs - 175 godz.

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Kończy się egzaminem państwowym przed Komisją Egzaminacyjną Sieci Badawczej - Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia - *1 godzina zegarowa = 1 godzina lekcyjna (45 minut) + przerwa (15 minut)*

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 35 osób

Liczba stanowisk - 35

Zajęcia teoretyczne odbywają się w salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne, m.in.: meble biurowe, tablice suchościeralne, rzutniki multimedialne, schematy, modele, plansze poglądowe. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na obszernych placach ćwiczeń w naturalnych warunkach terenowych. Do szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny park maszynowy wyposażony w maszyny i specjalistyczne urządzenia znanych i popularnych marek stosowanych na wiodących budowach w kraju i zagranicą.

Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarno-higieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 BHP	Janusz Tuleja	10-05-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Szefer	11-05-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Janusz Tuleja	17-05-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Szefer	18-05-2025	08:00	16:00	08:00
5 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	20-05-2025	08:00	18:00	10:00
6 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	21-05-2025	08:00	18:00	10:00
7 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	22-05-2025	08:00	18:00	10:00
8 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	23-05-2025	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	24-05-2025	08:00	18:00	10:00
10 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	25-05-2025	08:00	18:00	10:00
11 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	26-05-2025	08:00	18:00	10:00
12 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	27-05-2025	08:00	18:00	10:00
13 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	30-05-2025	08:00	12:00	04:00
14 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	30-05-2025	12:00	14:00	02:00
15 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	31-05-2025	08:00	16:00	08:00
16 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	01-06-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne -ładowarki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	05-06-2025	08:00	16:00	08:00
18 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne -ładowarki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	06-06-2025	08:00	16:00	08:00
19 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne -ładowarki kl.I	Janusz Tuleja	07-06-2025	08:00	16:00	08:00
20 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne -ładowarki kl.I	Janusz Tuleja	08-06-2025	08:00	16:00	08:00
21 z 21 Moduł przedmioty specjalistyczne -ładowarki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	09-06-2025	08:00	17:00	09:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	21,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	21,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Mariusz Sindut

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe. Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn Doświadczenie ponad 10 lat.



2 z 3

Ryszard Szefer

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne.

Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.



3 z 3

Janusz Tuleja

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne

Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje podręcznik dedykowany dla danego zakresu szkolenia.

W trakcie szkolenia uczestnikom udestępniane są:

- Plansze poglądowe,
- Przekroje zespołów i elementów maszyn,
- Slajdy,
- Filmy szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia - *1 godzina zegarowa = 1 godzina lekcyjna (45 minut) + przerwa (15 minut)*

Adres

ul. Grobli 12 A
49-306 Brzeg
woj. opolskie

Lokalizacja placu manewrowego i sal wykładowych pod jednym adresem umożliwia kompleksowe prowadzenie zajęć i łączenie teorii z praktyką. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne. Zajęcia teoretyczne odbywają się w jednej z czterech klimatyzowanych sal, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne. Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarnohigieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone Potwierdzeniem nr TC-60108-132/21 z 10.03.2021r. wydanym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Krzysztof Baran

E-mail biuro@somar-sc.pl

Telefon (+48) 77 4160 788