

☐
Możliwość dofinansowania

Kurs operatora koparki jednoznaczyniowej kl. I (z modułem kl.III), ładowarki jednoznaczyniowej kl. I (z modułem kl.III) oraz sycharki kl. I (z modułem kl.III)

Numer usługi 2026/02/08/12083/3316168





Ośrodek Sz

Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn Roboczych "SOMAR" Spółka Cywilna



10 500,00 PLN

brutto

10 500,00 PLN

netto

48,17 PLN

brutto/h

48,17 PLN

netto/h

164,00 PLN

cena rynkowa

Brzeg

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

218:00 h

29.08.2026 do 18.12.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
- 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 koparki kl. I, ładowarki kl.I, sypcharki kl.I

- Minimalna liczba uczestników
1
- Maksymalna liczba uczestników
35

- Data zakończenia rekrutacji
28-08-2026
- Forma prowadzenia usługi
stacjonarna
- Liczba godzin usługi
218
- 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 koparki kl.I, ładowarki kl.I, spycharki kl.I.

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

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.	
	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada wiedzę w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora maszyn	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 wyposażenie kabin	Test teoretyczny
	omawia ogólne wiadomości o robotach ziemnych, 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, zasad bezpiecznej pracy i prawidłowej obsługi oraz przykładowych zagrożeń pojawiających się przy obsłudze i użytkowaniu urządzeń	Test teoretyczny
Nabywa umiejętności zawodowe w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora maszyn	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
Umiejętności personalne	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
	umiejętność pracy w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności personalne	kształtowanie odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za stan techniczny użytkowanego sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

§ 23-26 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), zmienionym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134).

Informacje

- Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
- Nazwa Podmiotu certyfikującego
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1. Moduł BHP - 8 godz.
2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.
3. Moduł przedmioty specjalistyczne - koparki jednoznaczyniowe kl.III - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)
4. Moduł przedmioty specjalistyczne - koparki jednoznaczyniowe kl.I - 16 godz. (teoria) + 11,5 godz. (praktyka)
5. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednoznaczyniowe kl.III - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)
6. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednoznaczyniowe kl.I - 16 godz. (teoria) + 11,5 godz. (praktyka)
7. Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)
- 68 Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I - 16 godz. (teoria) + 11,5 godz. (praktyka)

Łącznie cały kurs - 218 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 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 pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat Prowadzący Data realizacji zajęć Godzina rozpoczęcia Godzina zakończenia Liczba godzin

Brak wyników.

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
10 500,00 PLN
- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
10 500,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
48,17 PLN
- Koszt osobogodziny netto
48,17 PLN
- W tym koszt walidacji brutto
1 055,46 PLN
- W tym koszt walidacji netto
1 055,46 PLN

- W tym koszt certyfikowania brutto
1 055,46 PLN
- W tym koszt certyfikowania netto
1 055,46 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6
1 z 6

Ryszard Korulczyk

Prowadzi szkolenia zawodowe
Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR.
Posiada kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn
Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń ponad 20 lat
2 z 6

Łukasz Baran

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.
3 z 6

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.
4 z 6

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.
5 z 6

Krzysztof Baran

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 30 lat.
6 z 6

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.

Termin egzaminu wyznaczany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

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