



Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna



Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2025/01/13/12083/2498753

📍 Brzeg / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 58 h

📅 10.05.2025 do 06.07.2025

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

31,03 PLN brutto/h

31,03 PLN netto/h

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 wózka.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	58
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 wózka. Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu.

Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia operatora wózków jezdniowych podnośnikowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem</p>	omawia i charakteryzuje rodzaje i typy wózków jezdniowych podnośnikowych	Test teoretyczny
	omawia budowę wózków jezdniowych podnośnikowych	Test teoretyczny
	omawia i charakteryzuje obsługę i użytkowanie wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	omawia wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Test teoretyczny
	charakteryzuje stateczność wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	omawia i stosuje przepisy z zakresu BHP	Test teoretyczny
	omawia wiadomości o dozorze technicznym	Test teoretyczny
	omawia i stosuje bezpieczne użytkowanie butli w wózkach napędzanych gazem	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabywa umiejętności zawodowe w zakresie operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	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
Nabywa umiejętności personalne w zakresie operatora wózków jezdniowych podnosnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną	umiejętność pracy w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za stan techniczny użytkowanego sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Urząd Dozoru Technicznego

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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

	Zajęcia teoretyczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje i typy wózków jezdniowych podnośnikowych. 2. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia. 3. Obsługa i użytkowanie wózków jezdniowych podnośnikowych. Czynności operatora przed, w trakcie i po pracy. 4. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa. 5. Stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych oraz odczytywanie diagramu udźwigu. 6. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy użytkowaniu wózków jezdniowych podnośnikowych 7. Wiadomości o dozorcze technicznym. 8. Bezpieczne użytkowanie butli w wózkach napędzanych gazem. 	40
2.	Zajęcia praktyczne	1. Zajęcia praktyczne	18

Łącznie cały kurs - 58 godz.

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem zatwierdzonym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Kończy się egzaminem państwowym przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

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.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rodzaje i typy wózków jezdniowych podnośnikowych. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia.	Łukasz Baran	10-05-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 8 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia. Obsługa i użytkowanie wózków jezdniowych podnośnikowych. Czynności operatora przed w trakcie i po pracy.	Łukasz Baran	11-05-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 8 Obsługa i użytkowanie wózków jezdniowych podnośnikowych. Czynności operatora przed w trakcie i po pracy. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	Łukasz Baran	17-05-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 8 Stateczność wózków jezdniowych podnośnikowych oraz odczytywanie diagramów udźwigu. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy użytkowaniu wózków jezdniowych podnośnikowych.</p>	Łukasz Baran	18-05-2025	08:00	16:00	08:00
<p>5 z 8 Zajęcia praktyczne</p>	Łukasz Baran	21-05-2025	08:00	14:00	06:00
<p>6 z 8 Zajęcia praktyczne</p>	Łukasz Baran	22-05-2025	08:00	14:00	06:00
<p>7 z 8 Zajęcia praktyczne</p>	Łukasz Baran	23-05-2025	08:00	14:00	06:00
<p>8 z 8 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy użytkowaniu wózków jezdniowych podnośnikowych. Wiadomości o dozorze technicznym. Bezpieczne użytkowanie butli w wózkach napędzanych gazem.</p>	Łukasz Baran	24-05-2025	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	31,03 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,03 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	268,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje podręcznik dedykowany dla danego zakresu szkolenia.

W trakcie szkolenia uczestnikom udostępniane 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, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

1 godzina zegarowa = 1 godzina lekcyjna (45 minut) + przerwa (15 minut)

Ostateczny termin zakończenia kursu uzależniony jest od terminu egzaminu wyznaczanego przez Urząd Dozoru Technicznego.

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.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Krzysztof Baran

E-mail biuro@somar-sc.pl

Telefon (+48) 77 4160 788