



Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna

★★★★★ 4,7 / 5

273 oceny

Kurs operatora urządzeń transportu bliskiego: wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych oraz żurawi (HDS)

Numer usługi 2026/02/08/12083/3316116

- 📍 Brzeg
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 152:00 h
- 📅 01.09.2026 do 30.10.2026

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
32,89 PLN brutto/h
32,89 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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 wózka, podestu ruchomego oraz żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS).
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	31-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	152
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

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, podestów ruchomych, żurawii HDS	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
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 wraz z ładunkiem, podestów ruchomych, żurawii HDS	stosuje odpowiednie procedury w przypadku wystąpienia awarii i zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	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

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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Informacje

Program

I. Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem			
1	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 dozorze technicznym. 8. Bezpieczne użytkowanie butli w wózkach napędzanych gazem. 	40
2.	Zajęcia praktyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajęcia praktyczne 	18
II. Operator podestów ruchomych przejezdnych (podnośników)			
1.	Zajęcia teoretyczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiadomości ogólne o podestach ruchomych przejezdnych 2. Budowa podestów ruchomych przejezdnych 3. Wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające 4. Zasady eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych 5. Wiadomości o dozorze technicznym 6. Zagadnienia BHP 	32
2.	Zajęcia praktyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajęcia praktyczne 	16
III. Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)			
1.	Zajęcia teoretyczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne wiadomości o żurawiach przewoźnych i przenośnych instalowanych na pojazdach 2. Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych 3. Wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające 4. Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych 5. Wiadomości o dozorze technicznym 6. Zagadnienia BHP 	36
2.	Zajęcia praktyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajęcia praktyczne 	10

Łącznie cały kurs - 152 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, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

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 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	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	804,99 PLN
W tym koszt walidacji netto	804,99 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	804,99 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 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, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Termin egzaminu wyznaczany przez Urząd Dozoru Technicznego.

Adres

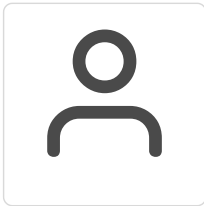
ul. Grobli 12 A
49-306 Brzeg
woj. opolskie

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