



## Kurs operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2024/06/21/12083/2192443

1 400,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

33,33 PLN brutto/h

33,33 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia  
Operatorów Maszyn  
Roboczych  
"SOMAR" Spółka  
Cywilna



📍 Brzeg / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 42 h  
📅 30.09.2024 do 15.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	42
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 uprawnień operatora suwnic, wciągników i wciągarek. Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu.  
Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Postępuje się wiedzą w zakresie obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia</p> <p>Nabywa umiejętności zawodowe w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia</p>	omawia i charakteryzuje budowę suwnic iciągników	Test teoretyczny
	charakteryzuje i omawia zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy	Test teoretyczny
	omawia i charakteryzuje wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające	Test teoretyczny
	omawia obowiązki obsługującego w zakresie obsługaciągników i suwnic	Test teoretyczny
	charakteryzuje rodzaje i podział oraz dane techniczne suwnic iciągników	Test teoretyczny
	omawia i stosuje przepisy BHP przy obsłudzeciągników i suwnic	Test teoretyczny
	omawia wiadomości o dozorcze technicznym	Test teoretyczny
	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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Nabywa umiejętności personalne w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia	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 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Urząd Dozoru Technicznego

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

# Program

	Zajęcia teoretyczna	1. Budowa suwnic i ciągników 2. Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeladunkowy 3. Wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające 4. Obsługa ciągników i suwnic - obowiązki obsługującego 5. Budowa suwnic i ciągników 6. Rodzaje i podział oraz dane techniczne suwnic i ciągników 7. Przepisy BHP przy obsłudze ciągników i suwnic 8. Wiadomości o dozorcze technicznym	34
2.	Zajęcia praktyczne	1. Zajęcia praktyczne	8

Łącznie cały kurs - 42 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 przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Budowa suwnic i ciągników	Janusz Tuleja	30-09-2024	15:00	20:00	05:00
<b>2 z 12</b> Budowa suwnic i ciągników	Janusz Tuleja	01-10-2024	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 12</b> Budowa suwnic i ciągników	Janusz Tuleja	02-10-2024	15:00	17:00	02:00
<b>4 z 12</b> Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy	Janusz Tuleja	02-10-2024	17:00	19:00	02:00
<b>5 z 12</b> Wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające	Janusz Tuleja	03-10-2024	15:00	19:00	04:00
<b>6 z 12</b> Obsługa ciągników i suwnic - obowiązki obsługującego	Janusz Tuleja	04-10-2024	15:00	20:00	05:00
<b>7 z 12</b> Rodzaje i podział oraz dane techniczne suwnic i ciągników	Janusz Tuleja	07-10-2024	15:00	17:00	02:00
<b>8 z 12</b> Obsługa ciągników i suwnic - obowiązki obsługującego	Janusz Tuleja	07-10-2024	17:00	18:00	01:00
<b>9 z 12</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Janusz Tuleja	08-10-2024	15:00	19:00	04:00
<b>10 z 12</b> Przepisy BHP przy obsłudze ciągników i suwnic	Janusz Tuleja	09-10-2024	15:00	19:00	04:00
<b>11 z 12</b> Zajęcia praktyczne	Janusz Tuleja	10-10-2024	15:00	19:00	04:00
<b>12 z 12</b> Zajęcia praktyczne	Janusz Tuleja	11-10-2024	15:00	19:00	04:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,33 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

### Janusz Tuleja

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

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne

Doświadczenie 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,
- przedłożenie aktualnego orzeczenia lekarskiego, stwierdzającego, że kandydat może wykonywać ww. zawód.

## Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

## 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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Krzysztof Baran**

**E-mail** [biuro@somar-sc.pl](mailto:biuro@somar-sc.pl)

**Telefon** (+48) 77 4160 788