



Kurs operatora podestu ruchomego oraz żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS)

Numer usługi 2026/03/06/12083/3387198

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
42,55 PLN brutto/h
42,55 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna

📍 Brzeg / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 94 h

273 oceny

📅 09.05.2026 do 30.06.2026

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 podestu ruchomego oraz żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS).
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	94
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do prawidłowej i bezpiecznej obsługi podestów ruchomych oraz żurawia HDS, obejmującej wykonywanie podnoszenia i transport podestem i żurawiem oraz stosowanie zasad bezpieczeństwa, a także do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę i zasady pracypodestów ruchomych	Omawia podstawowe elementy budowy	Test teoretyczny
	Omawia wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające	Test teoretyczny
	Omawia zasady eksploatacji podestow	Test teoretyczny
Wykonuje czynności operatora podestlow	Wykonuje obsługę codzienną podestu(czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje podest	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie posługuje się wyposażeniem podestu i urządzeniami zabezpieczającymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania związane z eksploatacją podestu zgodnie z poleceniami Instruktora	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę i zasady pracy żurawi HDS	Omawia podstawową budowę żurawi przewoźnych i przenośnych	Test teoretyczny
	Omawia elementy wyposażenia oraz urządzenia zabezpieczające żurawi	Test teoretyczny
Wykonuje czynności operatora żurawia	Wykonuje obsługę codzienną żurawia (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie posługuje się wyposażeniem żurawia i urządzeniami zabezpieczającymi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania związane z eksploatacją żurawia zgodnie z poleceniami Instruktora	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Omawia główne zagadnienia związane z dozorem technicznym.	Test teoretyczny
	Określa cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu podestów i żurawi	Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.	Test teoretyczny
	Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją i obsługą podestów i żurawi	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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 Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

I. Operator podestów ruchomych przejezdnych (podnośników).

1.	Zajęcia teoretyczna	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	1. Zajęcia praktyczne	16
II. Operator żurawi przwoźnych i przenośnych (HDS)			
1.	Zajęcia teoretyczna	1. Ogólne wiadomości o żurawach przwoźnych i przenośnych instalowanych na pojazdach 2. Budowa żurawi przwoźnych i przenośnych 3. Wyposażenie oraz urządzenia zabezpieczające 4. Obsługa żurawi przwoźnych i przenośnych 5. Wiadomości o dozorze technicznym 6. Zagadnienia BHP	36
2.	Zajęcia praktyczne	1. Zajęcia praktyczne	10

Łącznie cały kurs - 94 godz.

Kurs kierowany jest do osób dorosłych (pełnoletnich) zamierzających podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator podestu oraz operator żurawia HDS.

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

Kurs kończy się egzaminami państwowymi przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Egzaminy składają się z części teoretycznej (test) oraz praktycznej (zadania do wykonania na i przy urządzeniu - tj. odpowiednio podest, żuraw). Terminy egzaminów wyznaczane są przez Urząd Dozoru Technicznego.

Podana liczba godzin kursu obejmuje godziny lekcyjne - dydaktyczne (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: 0

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

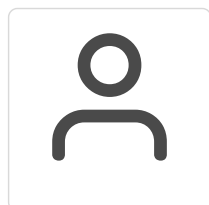
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	667,76 PLN
W tym koszt walidacji netto	667,76 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	667,76 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	667,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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.



2 z 3

Ryszard Szefer

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

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne.
Doświadczenie 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 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 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