



Operator żurawi wieżowych i samojezdnych oraz wózków jezdniowych podnośnikowych w tym Specjalizowanych I WJO

Numer usługi 2024/06/26/19249/2198874

11 250,00 PLN brutto

11 250,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

GRUPA TISBUD
Jarosław Gargula

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 125 h

📅 01.07.2024 do 19.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby, które ukończyły 18 lat
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	29-06-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	125
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest uzyskanie umiejętności uczestników do obsługi żurawi wieżowych i samojezdnych oraz wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych ze zmiennym wysięgiem teleskopowym I WJO.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzeń transportu bliskiego	<ul style="list-style-type: none"> - omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż. w związku z eksploatacją urządzeń - wymienia rodzaje zagrożeń na stanowisku pracy - omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa podczas prac transportowych - omawia zasady bezpiecznego przewożenia i składowania ładunków 	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z budową żurawi wieżowych i samojezdnych oraz wózków jezdniowych	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy - omawia budowę urządzeń z uwzględnieniem rozwiązań umożliwiających ich eksploatację - omawia zasady działania zespołów i podzespołów w poszczególnych urządzeniach 	Test teoretyczny
Obsługuje urządzenia transportu bliskiego	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługę codzienną - przewozi i składowa ładunki w różnych warunkach pracy 	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program Operator żurawi wieżowych i samojezdnych oraz wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych IWJO trwa 125 godzin dydaktycznych (1h-45min)

Przerwa obiadowa przewidziana od 12:00-12:45 oraz 5 przerw po 15 minut w trakcie 8 godzinnego dnia zajęć oraz 6 przerw po 15 minut w trakcie 9 godzinnego dnia zajęć. Przerwy w trakcie zajęć ustalane są według potrzeb uczestników

1. Wiadomości o dozorze technicznym
2. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego
3. Typy stosowanych wózków
4. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych
5. Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
7. Wiadomości z zakresu BHP
8. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
9. Udźwig i grupa natężenia pracy
10. Pojęcie stateczności urządzenia
11. Budowa żurawi wieżowych i samojezdnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie
12. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach
13. Wyposażenie elektryczne
14. Obsługa żurawi wieżowych i samojezdnych
15. Współpraca z hakowymi
16. Praca w warunkach specyficznych
17. Warunki bezpiecznej pracy
18. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenia, wypadek
19. Zajęcia praktyczne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	01-07-2024	07:00	15:00	08:00
2 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	02-07-2024	07:00	15:00	08:00
3 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	03-07-2024	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	04-07-2024	07:00	15:00	08:00
5 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	05-07-2024	07:00	15:00	08:00
6 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	08-07-2024	07:00	16:00	09:00
7 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	09-07-2024	07:00	16:00	09:00
8 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	10-07-2024	07:00	16:00	09:00
9 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	11-07-2024	07:00	16:00	09:00
10 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	12-07-2024	07:00	16:00	09:00
11 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	15-07-2024	07:00	15:00	08:00
12 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	16-07-2024	07:00	15:00	08:00
13 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	17-07-2024	07:00	15:00	08:00
14 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	18-07-2024	07:00	15:00	08:00
15 z 16 Zajęcia teoretyczne i praktyczne	Ryszard Konstanty	19-07-2024	07:00	13:00	06:00
16 z 16 Walidacja	-	19-07-2024	13:00	15:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	11 250,00 PLN
Koszt usługi netto	11 250,00 PLN
Koszt godziny brutto	90,00 PLN
Koszt godziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ryszard Konstanty

Urządzenia transportu bliskiego wykładowca/trener
Wykształcenie średnie
5 lat doświadczenia w prowadzeniu kursów

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe przygotowane przez wykładowców

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Kurs przygotowuje uczestników do egzaminu przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego, natomiast do egzaminu kursanci przystępują we własnym zakresie.

Adres

ul. Jana Pawła II 35

33-300 Nowy Sącz

woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Gargula

E-mail sos@tisbud.pl

Telefon (+48) 662 017 117