



CENTRUM
SZKOLEŃ
ZAWODOWYCH
"GREMA"
Małgorzata
Respekta
★★★★★

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

Numer usługi 2025/03/06/34556/2602422

📍 Nowy Sącz / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 40 h
📅 21.03.2025 do 17.04.2025

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
60,00 PLN brutto/h
60,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby w wieku minimum 18 lat, z wykształceniem min. podstawowym i o dobrym stanie zdrowia, chcące pracować w charakterze operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez UDT, a po jego pozytywnym zaliczeniu prowadzi do uzyskania przez kursantów uprawnień do podjęcia pracy na stanowisku operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy dozoru technicznego, procedury rejestracji, przeglądów i kontroli wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wózków z wysięgnikiem.	Omówia obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik rozumie zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnić ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna typy wózków jezdniowych, w tym wózków z wysięgnikiem oraz ich specyfikacje techniczne.	Rozpoznaje i charakteryzuje różne typy wózków jezdniowych oraz wskazuje ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna elementy konstrukcyjne wózków, w tym z wysięgnikiem oraz zasady ich działania.	Opisuje budowę wózka jezdniowego podnośnikowego, w tym wózka z wysięgnikiem i wyjaśnia jego działanie.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wykonać obowiązkowe czynności kontrolne przed i po pracy wózkiem z wysięgnikiem.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego wózka przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi bezpiecznie obsługiwać wózek z wysięgnikiem i manewrować zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa.	Operuje wózkiem, manewruje ładunkiem, podnosi i transportuje go w bezpieczny sposób.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik rozumie zasady prawidłowego układania, zabezpieczania i transportu ładunków przy użyciu wózka jezdniowego podnośnikowego, w tym wózka z wysięgnikiem.	Określa masę ładunku, jego środek ciężkości oraz odpowiednio go zabezpiecza.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady BHP przy obsłudze wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym wózków z wysięgnikiem i potrafi reagować w sytuacjach awaryjnych.	Wskazuje zagrożenia i procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Uczestnik zna układy sterowania i zabezpieczenia wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem.	Wyjaśnia działanie i obsługę systemów zabezpieczających oraz sterujących.	Wywiad swobodny Test teoretyczny
Uczestnik nabywa umiejętności praktyczne obsługi wózka z wysięgnikiem teleskopowym, manewrowania w trudnych warunkach oraz bezpiecznego transportu ładunków.	Bezpiecznie prowadzi wózek, manewruje ładunkami i wykonuje operacji specjalistycznych.	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?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Nr	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Wiadomości o dozorze technicznym.	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	3
3	Typy stosowanych wózków jezdniowych.	1
4	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych.	8
5	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.	1
6	Czynności operatora w czasie pracy wózkami.	1
7	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.	1
8	Wiadomości z zakresu BHP.	11
9	Układy i zabezpieczenia wózków specjalizowanych, w tym z wysięgnikiem teleskopowym.	2
10	Zajęcia praktyczne.	10
	Razem:	40

Kurs na wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem ma charakter warsztatowy, podczas którego stosowane są wykłady interaktywne oraz ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników posiada do dyspozycji skrypty, wiedzę fachową i dostęp do Internetu. Za pomocą wymienionych narzędzi omawiany jest określony moduł szkolenia. Właściwą jakość szkolenia zapewnia wysoko wyspecjalizowana kadra dydaktyczna, wykorzystująca podczas zajęć własne materiały edukacyjno-szkoleniowe. W czasie szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny sprzęt multimedialny do prowadzenia zajęć teoretycznych oraz właściwe narzędzia do kształcenia praktycznego. Połączenie części teoretycznej z praktyczną nauką zawodu pozwala na szybsze i sprawniejsze opanowanie umiejętności przez kursantów. W celu osiągnięcia jak największej skuteczności nauczania, w czasie trwania kursu wykładowcy używają indywidualnego podejścia do uczestników, co pozwala na dostosowanie treści szkolenia do poziomu grupy i zaprezentowanie ich w sposób optymalnie zrozumiały. Słuchacze ośrodka otrzymują obok skryptów materiały w postaci zeszytów i długopisów do sporządzania notatek. Przebieg zajęć teoretycznych i praktycznych oparty na programie nauczania, jest realizowany według ustalonej kolejności zadań i nadzorowany przez wykładowcę. Kursanci przed przystąpieniem do wykonania określonych zadań praktycznych, otrzymują odpowiednią wiedzę teoretyczną i instruktarszą, a ich realizacja przebiega pod nadzorem wykładowcy. Program ćwiczeń został opracowany w taki sposób, aby każdy z kursantów mógł opanować bezpieczną eksploatację wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Zajęcia teoretyczne	Grzegorz Respekta	21-03-2025	16:00	20:00	04:00
2 z 8 Zajęcia teoretyczne	Adrian Długosz	22-03-2025	08:00	14:30	06:30
3 z 8 Zajęcia teoretyczne	Adrian Długosz	24-03-2025	16:00	20:45	04:45
4 z 8 Zajęcia teoretyczne	Adrian Długosz	25-03-2025	16:00	20:45	04:45
5 z 8 Zajęcia teoretyczne	Adrian Długosz	26-03-2025	16:00	20:00	04:00
6 z 8 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	27-03-2025	16:00	21:00	05:00
7 z 8 Zajęcia praktyczne (data przybliżona)	Adrian Długosz	28-03-2025	16:00	21:00	05:00
8 z 8 Walidacja (data przybliżona)	-	17-04-2025	08:00	10:00	02:00

Cennik


Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

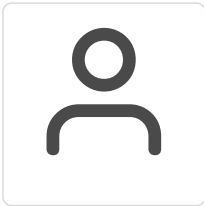
Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

- 

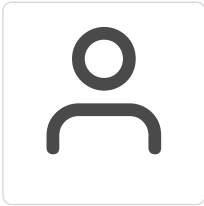
1 z 3

Grzegorz Respekta

Wykształcenie: średnie techniczne
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 15 lat
- 

2 z 3

Seweryn Witek

Wykształcenie: wyższe
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 10 lat
- 

3 z 3

Adrian Długosz

Wykształcenie: wyższe
Specjalizacja: urządzenia transportu bliskiego
Stanowisko: Wykładowca/trener
Doświadczenie: 2 lata

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autorski skrypt CSZ Grema
- Przykładowe pytania egzaminacyjne
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat, wykształcenie min. podstawowe, dobry stan zdrowia potwierdzony przez lekarza medycyny pracy.

Informacje dodatkowe

Rozpoczęcie kursu w dniu 21.03.2025, odbędzie się przy ul. Piotra Skargi 7, 33-300 Nowy Sącz

Kontynuacja kursu tj. od dnia 22.03.2025 będzie miała miejsce przy ul. Elektrodowej 45, 33-300 Nowy Sącz.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 27.03.2025 do 17.04.2025. Praktyki mogą odbywać się w oddziale w Nowym Sączu, ul. Elektrodowa 45 lub w oddziale w Myślenicach, ul. Kazimierza Wielkiego 218.

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych odpowiada harmonogramowi. Zajęcia odbywające się w sobotę przewidują dwie przerwy po 15 min, natomiast w tygodniu przewidywana jest jedna przerwa 15 min. Przerwy mogą ulec zmianę, według potrzeb kursantów.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Termin egzaminu wyznacza Urząd Dozoru Technicznego.

Cena szkolenia obejmuje koszty organizacji i przeprowadzenia egzaminu.

Umowa podpisana z WUP.

Adres

ul. Piotra Skargi 7
33-300 Nowy Sącz
woj. małopolskie

Sale wyposażone zostały w stoły i krzesła dla uczestników. Posiadają monitor z nagłośnieniem oraz tablice suchościeralną. Przed budynkami znajdują się parkingi samochodowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Respekta

E-mail biuro@grema.pl

Telefon (+48) 603 056 153