



Centrum
Technologii
Edukacyjnych
"INTJO" Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 4,6 / 5
220 ocen

Kurs operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem(wózek widłowy czołowy IIWJO)

Numer usługi 2026/03/30/53003/3448783

📍 Konin
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 30:00 h
📅 02.07.2026 do 30.07.2026

1 700,00 PLN brutto
1 700,00 PLN netto
56,67 PLN brutto/h
56,67 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią osoby które chcą uzyskać zaświadczenie dające uprawnienia dla operatora wózków widłowych kategorii II WJO.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
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

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem specjalizowanych oraz nabycie umiejętności praktycznych obsługi urządzenia i przygotowanie do zdania egzaminu UDT dające uprawnienia dla operatora wózków widłowych kategorii II WJO. Szkolenie obejmuje zajęcia teoretyczne i praktyczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy wózków jezdniowych podnośnikowych;	Uczestnik rozróżnia typy wózków, opisuje budowę wózków jezdniowych podnośnikowych	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Uczestnik poprawnie wykonuje czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Wywiad swobodny
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu ładunkoznawstwa	Uczestnik poprawnie definiuje informacje dotyczące ładunkoznawstwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu praktycznej obsługi	Uczestnik obsługuje wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zdobędzie wiedzę z zakresu wyspecjalizowanych procesów logistycznych oraz magazynowania i działalności wspomagającej transport	Optymalizuje zagospodarowanie powierzchni i przestrzeni magazynowej, stosując zasady BHP i ppoż..	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Ramowy program usługi

Pokaż program

Lp	<i>Zakres tematyczny szkolenia</i>	Ilość godzin
1	Wiadomości o dozorcze technicznym	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	3
3	Typy stosowanych wózków jezdniowych	1
4	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	6
5	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy	1
6	Czynności operatora w czasie pracy wózkami	1
7	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	2
8	Wiadomości z zakresu BHP	5
9	Zajęcia praktyczne	7
10	Egzamin	2
RAZEM		30

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	1 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

PRZEMYSŁAW SZAFRAN

Doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu obsługi wózków jezdniowych powyżej 5 lat. Wykształcenie wyższe, posiada stosowne uprawnienia w zakresie Urzędzeń Transportu Bliskiego.



2 z 2

Mariusz Seńko

Wykształcenie wyższe techniczne. Wykładowca posiada stosowne uprawnienia do szkolenia w zakresie urządzeń transportu bliskiego wraz z przygotowaniem pedagogicznym. Doświadczenie w okresie ostatnich 5 lat w realizacji szkoleń zawodowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia , stan zdrowia pozwalający na pracę wózkiem jezdniowym podnośnikowym , podpisana umowa z operatorem .

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne w ilości 7h odbędą się zgodnie z indywidualnym harmonogramem w terminie . Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwem roboczym.

Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie zatwierdzonym przez Urząd Dozoru Technicznego .

W sytuacjach losowych może nastąpić zmiana osoby prowadzącej zajęcia na inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia zajęć.

Przerwy nie wliczają się do czasu trwania kursu. Godzina liczona jako godzina dydaktyczna 45 minut.

Termin egzaminu zostanie podany po uzgodnieniu z instytucją walidującą.

Miejsce szkolenia może zostać zrealizowane na terenie podmiotu zamawiającego szkolenie po spełnieniu warunków technicznych.

Adres

ul. Zakładowa 4

Konin

woj. wielkopolskie

W przypadku zapewnienia wystarczających warunków technicznych oraz BHP istnieje możliwość realizacji usługi w lokalizacji wskazanej przez zamawiającego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARIUSZ SEŃKO

E-mail mariusz.senko@intjo.pl

Telefon (+48) 632 227 674