



Kierowca – operator wózków jezdniowych z wymianą butli gazowych

Numer usługi 2024/10/07/30963/2348462

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
DOKSZTAŁCANIA I
DOSKONALENIA
KADR KURSÓR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Biała Podlaska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 02.12.2024 do 13.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osoby planujące pracę jako operatorzy wózków widłowych – kurs skierowany do osób, które chcą zdobyć kwalifikacje do obsługi wózków jezdniowych wraz z umiejętnością wymiany butli gazowych.• Pracownicy firm logistycznych, magazynów i centrów dystrybucyjnych – kurs przeznaczony dla osób pracujących w branżach, gdzie wymagana jest obsługa wózków widłowych w celu zwiększenia ich kompetencji zawodowych.• Osoby bez doświadczenia – kurs otwarty dla osób bez wcześniejszej praktyki, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych.• Pracodawcy chcący podnieść kwalifikacje swoich pracowników – kurs może być również dedykowany firmom, które chcą przeszkolenie swoich pracowników w zakresie bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych.• Osoby, które muszą zdobyć uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego – uczestnicy kursu po jego zakończeniu uzyskają kwalifikacje potwierdzone odpowiednim certyfikatem.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	9
Data zakończenia rekrutacji	25-11-2024

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 kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi wózków jezdniowych, w tym wózków widłowych, oraz wymiany butli gazowych. Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z przepisami dotyczącymi dozoru technicznego, zasadami BHP, a także procedurami postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego (UTB) podlegających dozorowi technicznemu	Uczestnik identyfikuje i opisuje typy wózków widłowych oraz rodzaje urządzeń UTB, które wymagają dozoru technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Test teoretyczny
Opisuje zasady bezpiecznej obsługi wózków widłowych oraz wymiany butli gazowych	Uczestnik wyjaśnia procedury związane z bezpieczną obsługą wózków widłowych, w tym wymianą butli gazowych, oraz wymienia wymagania dotyczące BHP.	Test teoretyczny
Rozpoznaje zagrożenia w trakcie pracy i zna procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych	Uczestnik wymienia najczęstsze zagrożenia związane z obsługą wózków widłowych oraz opisuje procedury postępowania w przypadku nieszczęśliwych wypadków i uszkodzeń sprzętu.	Test teoretyczny
Opisuje zasady pracy w specyficznych warunkach (np. praca zespołowa, kolizyjna, w pobliżu linii energetycznych)	Uczestnik charakteryzuje zasady bezpieczeństwa pracy w warunkach specyficznych, takich jak praca w pobliżu linii energetycznych.	Test teoretyczny
Wyjaśnia pojęcie udźwigu oraz stateczności wózka widłowego	Uczestnik opisuje pojęcia związane z udźwigiem i statecznością wózka widłowego oraz potrafi wskazać zasady bezpiecznego rozmieszczania ładunków.	Test teoretyczny

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

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
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 30 godzin edukacyjnych tj. 22,5 godzin zegarowych.
- Każda godzina szkolenia trwa 45 minut.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Metody pracy:

- Zajęcia prowadzone są metodą wykładów i ćwiczeń, połączoną z rozmową na żywo. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

Harmonogram szkolenia:

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

Doświadczeni prowadzący:

- Zajęcia prowadzi ekspert z wieloletnim doświadczeniem który przekazuje nie tylko wiedzę teoretyczną, ale także praktyczne wskazówki i najlepsze praktyki. Uczestnicy mają możliwość czerpania z jego wiedzy i doświadczeń.

Certyfikat ukończenia:

- Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).
- zaświadczenie UDT

Program

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących wózki jezdniowe podnośnikowe podlegające dozorowi technicznemu
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu,
3. Udźwig UTB i grupa natężenia pracy
4. Pojęcie stateczności wózka
5. Budowa ogólna wózków
6. Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach
7. Obsługa wózków: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne i szczegółowe
8. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa wózków, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp
9. Warunki bezpiecznej pracy, BHP przy obsłudze wózków, Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek –procedura postępowania
10. Bezpieczna obsługa – wymiana butli gazowych w wózkach wyposażonych w te urządzenia
11. Praktyczna nauka jazdy
12. Wiedza z zakresu wymagań wstępnych dla uczestników szkolenia

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 usługi brutto	2 400,00 PLN
Koszt usługi netto	2 400,00 PLN
Koszt godziny brutto	80,00 PLN
Koszt godziny netto	80,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notatnik, długopis, teczka szkoleniowa, książka związana z tematem szkolenia

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do odbycia kursu z zakresu obsługi wózków widłowych
- wykształcenie minimum podstawowe

Adres

ul. Gabriela Narutowicza 66

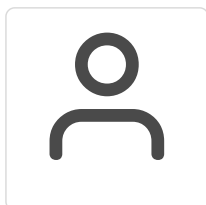
21-500 Biała Podlaska

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jolanta Krzak

E-mail szkolenia.zamosc@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 500 177 049