



AKME Consulting
Krzysztof Pikor



Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2024/05/16/33219/2152436

📍 Jasionka / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 52 h

📅 16.09.2024 do 06.10.2024

3 775,00 PLN brutto

3 775,00 PLN netto

72,60 PLN brutto/h

72,60 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie adresowane jest do osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO).</p> <p>W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.</p>
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	11-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	52
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

Usługa „Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem - szkolenie kończące się egzaminem” przygotowuje do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Omawia obowiązujące przepisy dotyczące urządzeń objętych zakresem szkolenia.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
2. Posługuje się wiedzą techniczną dotyczącą podstaw budowy wózków jezdniowych podnośnikowych, ich charakterystyk, mechanizmów i urządzeń bezpieczeństwa.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
3. Omawia zasady oceny stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
4. Wskazuje zasady bezpiecznej obsługi urządzeń objętych programem.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
5. Omawia zasady optymalnego wykorzystania urządzenia.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
6. Identyfikuje zagrożenia.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
7. Umiejętnie wykorzystuje dokumentację eksploatacyjną przeznaczoną dla operatora.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
8. Wykorzystuje techniki transportu umożliwiające operatorowi wykonywania operacji bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych, wykonywania wózkiem jezdniowym operacji w rzeczywistych warunkach pracy.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
9. Samodzielnie i bezpiecznie wykonuje pracę operatora wózka jezdniowego podnośnikowego, czynności związane z obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego wykonuje w taki sposób aby podnosić ich poziom, stosować zasady właściwego zachowania, komunikacji i współdziałania ze współpracownikami.	Efekt uczenia się weryfikowany jest zgodnie z zapisami programu szkolenia	Test teoretyczny
		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?

Walidacja kwalifikacji: egzamin. Jego pozytywny wynik uprawnia do otrzymania zaświadczenia kwalifikacyjnego na podst. rozporząd. Min.Przedsięb i Technol. z dn. 21.05.2019r. w spr. trybu sprawdz. kwalifik. wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń techniczn. oraz sposobu i trybu przedłużania ...

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	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

SZKOLENIE ADRESOWANE JEST DO osób pracujących lub chcących pracować w magazynach i sklepach, zakładach produkcyjnych, placach składowych i hurtowniach a także osób nadzorujących pracę wózków i innych osób które chcą uzyskać uprawnienia operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (dawniej KAT II WJO).

W szkoleniu uczestniczyć mogą osoby, które mają ukończone 18 lat.

RAMOWY PROGRAM USŁUGI:

1. Wiadomości z zakresu mechaniki (droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkość ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność) i elektrotechniki (natężenie prądu, napięcie, różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma, rodzaje prądu, rodzaje odbiorników prądu)
2. Wiadomości o dozorze technicznym.
3. Budowa wózków jezdniowych.
4. Obsługa UTB, czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
6. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
7. Zajęcia praktyczne.

SZKOLENIE ZAPLANOWANO NA 52 GODZ. SZKOLENIOWE/ DYDAKTYCZNE (1 godz szkoleniowa/ dydaktyczna = 45 min.)

WARUNKI ORGANIZACYJNE REALIZACJI SZKOLENIA:

Zalecana minimalna liczba osób na szkoleniu: 9

Zalecana maksymalna liczba osób na szkoleniu: 15

Warunki dla zajęć TEORETYCZNYCH

Sala do zajęć teoretycznych powinna zapewniać odpowiednią ilość miejsc siedzących. W sali powinny znajdować się stoły lub miejsca zawierające dołączone pulpity na których uczestnicy będą mogli zapisywać notatki.

Układ stołów: dowolny

Warunki dla zajęć PRAKTYCZNYCH I WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

Zajęcia praktyczne należy prowadzić z wykorzystaniem urządzeń oraz wyposażenia, które powinno spełniać wszystkie odpowiednie przepisy prawne oraz wymagania dozoru technicznego.

Zajęcia praktyczne powinny odbywać się w miejscu zapewniającym bezpieczne warunki ich prowadzenia. Miejsce prowadzenia zajęć praktycznych powinno zostać np. oznaczone lub wygrodzone w celu uniknięcia sytuacji niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem zajęć praktycznych należy poinformować uczestników szkolenia oraz osoby postronne o zagrożeniach. Uczestnicy szkolenia oraz osoba prowadząca zajęcia praktyczne (instruktor) powinien posiadać odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy szkolenia przy udziale instruktora powinni poznać podstawowe zasady bezpiecznej obsługi urządzenia. W wyniku prowadzonych zajęć praktycznych uczestnik szkolenia ma nabyć umiejętności samodzielnej obsługi urządzenia. Zajęcia praktyczne należy prowadzić pod ciągłym nadzorem instruktora.

EFEKTY KSZTAŁCENIA I KRYTERIA ICH WERYFIKACJI

Lp.	Efekt uczenia	Kryteria weryfikacji
1.	Omawia obowiązujące przepisy dotyczące urządzeń objętych zakresem szkolenia:	<ul style="list-style-type: none">- omawia zadania i uprawnienia instytucji w zakresie ustawy o dozorze technicznym;- wskazuje cel i zakres działania Urzędu Dozoru Technicznego (UDT);- charakteryzuje urządzenia techniczne podlegające UDT;- wymienia kategorie kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych oraz wymagane uprawnienia.

2.	<p>Posługuje się wiedzą techniczną dotyczącą podstaw budowy wózków jezdniowych podnośnikowych, ich charakterystyk, mechanizmów i urządzeń bezpieczeństwa:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - klasyfikuje wózki widłowe ze względu na: rodzaj, typ, odmiany; - rozróżnia rodzaje wózków; - wyjaśnia podstawowe pojęcia dotyczące wózków jezdniowych; - wymienia parametry techniczno- eksploatacyjne wózków jezdniowych; - określa parametry techniczno- eksploatacyjne wózków ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo; - dobiera odpowiednie rodzaje wózków jezdnych do ładunku; - wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia; - dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w wózkach; - rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy wózka oraz graficzne symbole urządzeń.
3.	<p>Omawia zasady oceny stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy, tj. kontrola stanu ogumienia i kół, stan płynów eksploatacyjnych oraz dokumentuje czynności w książce eksploatacji wózka; - charakteryzuje czynności w trakcie pracy mające na uwadze: właściwe obciążenie wózka; transport ładunków; stateczność i stabilność jednostki; - określa czynności po zakończeniu pracy uwzględniając: przegląd zewnętrzny; ładowanie baterii trakcyjne; - uzupełnia stan płynów eksploatacyjnych; - wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.
4.	<p>Wskazuje zasady bezpiecznej obsługi urządzeń objętych programem:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek); - charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego; - określa wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego wykorzystywane w organizacji transportu wewnętrznego w zakładzie pracy (znaki drogowe i zakres ich stosowania); - opisuje zasady bezpiecznej jazdy wózkiem; - charakteryzuje pracę w specyficznych warunkach, tj. praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych.
5.	<p>Omawia zasady optymalnego wykorzystania urządzenia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji wózka

6.	Identyfikuje zagrożenia:	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa innych osób w związku z przemieszczającym się stanowiskiem pracy (wózek); - rozpoznaje typ awarii za pomocą kontrolek; - odczytuje znaki manipulacyjne oraz ostrzegawcze; - stwierdza możliwą usterkę i określa jej umiejscowienie.
7.	Umiejętnie wykorzystuje dokumentację eksploatacyjną przeznaczoną dla operatora:	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje czynności związane ze sposobami zapisów kontrolnych w dzienniku konserwacji wózka jezdniowego; - wymienia czynności obsługi codziennej (OC) przed rozpoczęciem pracy, tj. kontrola stanu ogumienia i kół, stan płynów eksploatacyjnych oraz dokumentuje czynności w książce eksploatacji wózka; - wykonuje czynności przewidziane w dokumentacji technicznej (DT) i dokonuje wpisy do książki eksploatacyjnej wózka.
8.	Wykorzystuje techniki transportu umożliwiające operatorowi wykonywania operacji bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych, wykonywania wózkiem jezdniowym operacji w rzeczywistych warunkach pracy:	<ul style="list-style-type: none"> - wykorzystuje umiejętności sterowania oraz precyzję ruchów; - ocenia wielkości masy ładunków i odległości; - dostosowuje ciężar przemieszczanego ładunku do dozwolonego udźwigu nominalnego wózka, nośność i siłę uciążu; - prawidłowo ocenia położenia środka ciężkości ładunków; - optymalnie wykorzystuje urządzenie; - transportuje ładunek zgodnie z zasadami poruszania się wózkiem jezdniowym w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu; - manewruje wózkiem; - stosuje wyłączniki awaryjne, przełączniki zmiany kierunku jazdy; - stosuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.
9.	Samodzielnie i bezpiecznie wykonuje pracę operatora wózka jezdniowego podnośnikowego, czynności związane z obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego wykonuje w taki sposób aby podnosić ich poziom, stosować zasady właściwego zachowania, komunikacji i współdziałania ze współpracownikami:	<ul style="list-style-type: none"> - określa umiejętności i kompetencje niezbędne w wykonywaniu zadań operatora; - analizuje własne kompetencje; - kontroluje jakość wykonanych zadań zawodowych; - doskonali umiejętności dotyczące doskonalenia sterowania wózkiem z ładunkiem i bez ładunku; - przestrzega zasad prawidłowej komunikacji w otoczeniu zawodowym; - współpracuje z zespołem pracowników przy załadunku i rozładunku towaru.

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	3 775,00 PLN
Koszt usługi netto	3 775,00 PLN
Koszt godziny brutto	72,60 PLN
Koszt godziny netto	72,60 PLN
W tym koszt walidacji brutto	237,98 PLN
W tym koszt walidacji netto	237,98 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

Uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe z zakresu tematycznego poruszanego podczas szkolenia (np. skrypty).

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku operatora wózków jezdniowych danego rodzaju

Informacje dodatkowe

Procedura reklamacji usługi szkoleniowej

Reklamacje można zgłaszać do AKME Consulting w formie pisemnej, listem poleconym na adres: AKME Consulting, ul. Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów lub mailem: biuro@akme.org.pl najpóźniej w terminie 14 dni kalendarzowych od daty zakończenia realizacji danej usługi szkoleniowej wg zasad wskazanych w Procedurze reklamacji usługi szkoleniowej dostępnej na stronie internetowej <http://akme.org.pl/standardy/procedura-reklamacyjna/>

Reklamacja zostanie uwzględniona w przypadku nienależytego zrealizowania Szkolenia z wyłącznej winy AKME Consulting

Ponadto informujemy, że usługa może zostać poddana kontroli lub audytowi instytucji zewnętrznych, w tym audytowi w ramach audytów funkcjonowania podmiotów w Bazie Usług Rozwojowych. Zespół audytowy ma możliwość na podstawie upoważnienia wydanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości do przeprowadzenia wizytacji usługi rozwojowej.

Adres

Jasionka 953/-
36-002 Jasionka
woj. podkarpackie

Kontakt



Krzysztof Pikor

E-mail biuro@akme.org.pl

Telefon (+48) 533 130 200