



Kurs: Operator wózków jezdniowych z bezpieczną wymianą butli gazowej z egzaminem.

Numer usługi 2024/02/19/45967/2076488

1 600,00 PLN brutto
1 600,00 PLN netto
23,88 PLN brutto/h
23,88 PLN netto/h

"EDUKATOR"

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 Jasło / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 17.07.2024 do 30.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane pracą z wykorzystaniem wózków jezdniowych.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
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 kształcenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Przyswojenie przepisów UDT w zakresie obsługi wózków jezdniowych. 2. Poznanie rodzaju stosowanych wózków i ich budowę 3. Przyswojenie zasad BHP w zakresie obsługi wózków jezdniowych 4. Opanowanie praktycznych umiejętności obsługi i eksploatacji wózka 5. Opanowanie praktycznych manewrów w pracy wózkiem jezdniowym	Indywidualna ocena każdego uczestnika na podstawie posiadanej wiedzy teoretycznej i praktycznej, weryfikowana przez wykładowcę - egzamin wewnętrzny.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Zaświadczenie Urzędu Dozoru Technicznego jest dokumentem uprawniającym do kierowania wózkami jezdniowymi (platformowymi, widłowymi) napędzanymi silnikami spalinowymi lub elektrycznymi.

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	EDUKATOR Spółka z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1.	Typy stosowanych wózków jezdniowych.	<ul style="list-style-type: none"> • Podział. • Typy. • Rodzaje. • Odmiany. • Podstawowe definicje. • Wózki jezdniowe: • z napędem elektrycznym – akumulatorowym, • z napędem spalinowym zasilane różnymi rodzajami paliw. 	4	-	4
2.	Budowa wózków jezdniowych.	<ul style="list-style-type: none"> • Zespoły i podzespoły mechaniczne: • rama, • osie, • układ przeniesienia napędu, • układ kierowniczy, • układ hamulcowy, • układ hydrauliczny, • osprzęt dodatkowy. • Zespoły i podzespoły elektryczne: • baterie akumulatorów, • silniki elektryczne, • odłączniki awaryjne (bezpieczeństwa), • układy rozruchowe. • Zabezpieczenia. • Blokady. • Wskaźniki. • Dźwignie sterownicze. • Stacyjka i jej przeznaczenie. • Przełączniki. • Pedał. • Oznakowanie. 	8	-	8
3.	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola układów: • kierowniczego, • hamulcowego, • napędowego. • Kontrola wskaźników. • Sprawdzenie sprawności układu manewrowego wraz z osprzętem (mechanizmu podnoszenia, masztu, prowadnic zewnętrznych i wewnętrznych, płyty czołowej, zębów wideł) • Kontrola poziomu płynów eksploatacyjnych. • Kontrola stanu naładowania baterii akumulatorów. • Kontrola ogumienia. • Kontrola zamocowania kół. • Kontrola elementów bezpieczeństwa. • Uzupełnienie paliwa. • Wymiana butli z gazem. • Czynności związane z dokumentacją pracy wózka. 	15	-	15

4.		<ul style="list-style-type: none"> • Oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych. • Prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenia ładunku, transport i manewry z elementami o nietypowych gabarytach. • Praca mechanizmem podnoszenia z różnym osprzętem (załadunek, wyładunek, transport). • Jazda wózkiem w zależności od: <ul style="list-style-type: none"> • wielkości, masy i rodzaju ładunku, • stanu nawierzchni drogi, • nachylenia, • warunków pogodowych • praca w pomieszczeniach zamkniętych. • Wysokie składowanie materiałów. • Bezpieczne hamowanie, manewrowanie, stertowanie pojemników. • Ładowanie z ramp, praca z wózkami na pojazdach, wagonach itp. • Wjazdy na urządzenia transportowe. • Transport towarów niebezpiecznych. • Obserwacja wskaźników • Pozostałe czynności wchodzące w skład obsługi codziennej. • Czynności po zakończeniu pracy. 			
5.	<p>Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety). • Przemieszczanie jednostek ładunkowych. • Składowanie i układanie. • Zagospodarowanie przestrzeni magazynowej <p>i podstawowe systemy magazynowania (regałowy, grupowy, blokowy, wolnych miejsc).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekty paletyzacji. • Dobór wózka jezdniowego do ładunku lub budowli magazynowych. • Udźwig, nośność, siła uciągu. • Stabilność, stateczność. • Oznakowanie znakami bezpieczeństwa, ostrzegawczymi itp. 	6	-	6
6.	BHP	<ul style="list-style-type: none"> • Instruktaż stanowiskowy. • Zapobieganie ryzyku zawodowemu. • Cechy ergonomiczne stanowiska pracy. • Instrukcja stanowiskowa. • Tworzenie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy (pracodawca, służby BHP). • Wpływ warunków atmosferycznych i środowiska na bezpieczną pracę urządzeń. • Ochrona zbiorowa i indywidualna. • Przepisy dotyczące stosowania środków ochrony indywidualnej. • Postępowanie w przypadku pożaru. • Zdarzenia spowodowane przyczynami eksploatacyjnymi. • Zdarzenia spowodowane przyczynami technicznymi. • Omówienie rodzajów zaistniałych wypadków <p>i urazów przy urządzeniach elektrycznych</p> <p>i mechanicznych.</p>	8	-	8
7.		<ul style="list-style-type: none"> • Obowiązki operatora po zaistnieniu wypadku. • Sztuczne oddychanie i masaż serca. • Obowiązujące znaki informacyjne, nakazu <p>i zakazu występujące na terenie zakładu pracy, wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczne poruszanie się wózkami w zakładzie: po drogach i w pomieszczeniach zamkniętych. • Omówienie zagrożeń występujących na terenie zakładu pracy. 			

8.	<p>Wiadomości o dozorze technicznym</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cel i zakres działania dozoru technicznego. • Podstawowe informacje o dozorze technicznym. • Podstawowe akty prawne związane z działalnością dozoru technicznego. • Rodzaje urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. • Formy dozoru technicznego. • Prezentacja strony internetowej Urzędu Dozoru technicznego. • Badania odbiorcze. • Badania okresowe. • Badania doraźne: <ul style="list-style-type: none"> • eksploatacyjne, • kontrolne, • powypadkowe, poawaryjne. • Kwalifikacje operatorów. • Kategorie zaświadczeń kwalifikacyjnych w świetle przepisów dozoru technicznego. • Przepisy karne. 	3	-	3
9.	Zajęcia praktyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Czynności przed przystąpieniem do pracy. • Zapoznanie się ze stanowiskową instrukcją i technologią prac. • Zapoznanie z urządzeniami oraz osprzętem roboczym. • Ćwiczenia w posługiwaniu się urządzeniami do kierowania i sterowania wózkiem na unieruchomionym wózku. • Obsługa codzienna (sprawdzanie działania urządzeń sterowniczych i elementów bezpieczeństwa). • Sprawdzenie stanu technicznego. • Sterowanie mechanizmami roboczymi. • Używanie urządzeń sterowniczych. • Sprawdzenie hamulców. • Wykonywanie pojedynczych ruchów bez ładunku i z ładunkiem. • Przejazd z ładunkiem po trasie transportu. • Transport ładunków. • Przenoszenie ładunków typowych. • Przenoszenie ładunków długich, o dużej powierzchni poziomej i pionowej. • Omijanie przeszkód. • Manewrowanie wózkami. • Spiętrzenie palet. 	-	15	15
10	Bezpieczna wymiana butli gazowej		3	5	8
Ogółem:			47	20	67

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	268,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bolesław Kułak

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały pomocnicze w formie indywidualnie przygotowanej na potrzeby kursu.

Adres

ul. Floriańska 42
38-200 Jasło
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali szkoleniowej restauracji: "U Schabińskiej", Jasło, ul. Floriańska 42.
Zajęcia praktyczne - plac manewrowy firmy GORWID Artur Gorczyca, Jasło, ul. 17 Stycznia 10

Kontakt



Jan Szańca

E-mail jan.szanca@gmail.com

Telefon (+48) 602 559 903