



Marek Starczewski
Ośrodek Kształcenia
Zawodowego
KURSAL



Szkolenie operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z egzaminem UDT (IWJO)

Numer usługi 2024/08/21/7213/2272760

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 19.10.2024 do 26.10.2024

1 000,00 PLN brutto

1 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane dla osób, które zamierzają nabyć wiedzę i umiejętności do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych wszystkich typów oraz zdobyć kwalifikacje do operowania ww.wózkami.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Kurs przygotowuje do egzaminu i nabycia uprawnień z zakresu obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyciągnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza Uczestnik zna: zasady bhp, ochrony ppoż podczas wykonywania czynności operatora przy obsłudze wózka jezdniowego, rodzaje wózków jezdniowych, ich charakterystykę techniczną i możliwości eksploatacyjne, budowę podstawowych podzespołów wózka jezdniowego z uwzględnieniem układu hamulcowego, urządzeń sygnalizacyjnych, napędowych, kontrolnych i sterowniczych, zasady zabezpieczania i rozmieszczania ładunków, podstawowe sposoby pobierania oraz składowania ładunków, czynności operatora przy obsłudze technicznej wózka jezdniowego przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po jej zakończeniu,</p> <p>Umiejętności Uczestnik potrafi: przestrzegać zasad BHP i ppoż oraz udzielać pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, rozróżniać rodzaje wózków jezdniowych, dokonać charakterystyki technicznej oraz określić możliwości eksploatacyjne, zabezpieczyć ładunki przed przemieszczeniem w czasie transportu, rozróżniać jednostki ładunkowe oraz dobrać rodzaj wózka jezdniowego do ładunku, stosować właściwe metody składowania i układania ładunków, wykonywać czynności operatora przy obsłudze technicznej wózka jezdniowego przed rozpoczęciem pracy, w trakcie i po jej zakończeniu</p> <p>Kompetencje społeczne Uczestnik: ponosi odpowiedzialność za realizację zadań przewozowych, pracuje częściowo samodzielnie i podejmuje współpracę w zorganizowanych warunkach realizacji zadań przewozowych, ocenia wpływ swoich działań realizowanych w ramach współpracy zespołowej w transporcie i ponosi odpowiedzialność za ich skutki.</p>	<p>Pre i post test. Egzamin zewnętrzny.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak. Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

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

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

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
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Wiadomości z zakresu bhp

Typowe zagrożenia wynikające ze stosowania różnych rodzajów zasilania: paliwo, akumulatory, spaliny. Zagrożenie pożarowe i wybuchowe: proste środki gaśnicze, drogi pożarowe. Obowiązki pracownika w chwili powstania pożaru. Transport towarów niebezpiecznych. Wpływ stateczności i stabilności wózków na bezpieczeństwo. Bezpieczne hamowanie, manewrowanie. Ładowanie z ramp, praca wózkami na samochodach, wagonach itp. Wjazdy na stropy, windy, mosty. Obowiązujące znaki informacyjne, nakazu i zakazu występujące na terenie zakładu pracy, wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego. Bezpieczne poruszanie się wózkami w zakładzie: po drogach i w pomieszczeniach zamkniętych, Czytanie instrukcji obsługi wózków.

2. Czynności kierowcy przy obsłudze wózków przed podjęciem pracy i po pracy wózkami

Kontrola układów: kierowniczego, hamulcowego, sygnalizacji ostrzegawczej. Sprawdzenie sprawności układu manewrowego wraz z osprzętem (mechanizmu podnoszenia, prowadnic zewnętrznych i wewnętrznych, płyty czołowej, zębów wideł). Uzupelnienie olejów, smarowanie. Uzupelnienie pozostałych płynów. Ładowanie baterii akumulatorów. Kontrola stanu naładowania akumulatorów oraz stanu akumulatorów. Kontrola ogumienia, kontrola zamocowań kół. Kontrola działania blokad i zabezpieczeń elektrycznych. Uzupelnienie paliwa, wymiana butli z gazem. Czynności związane z dokumentacją pracy wózka. Oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych. Pozostałe czynności wchodzące w skład obsługi codziennej.

3. Budowa wózka jezdniowego podnośnikowego

Zespoły i podzespoły mechaniczne: rama, osie, układy przeniesienia momentu napędu, układy kierownicze, układy hamulcowe, układy hydrauliczne, osprzęt zasadniczy i dodatkowy. Zespoły i podzespoły elektryczne: baterie akumulatorów (podstawowe zasady budowy akumulatorów trakcyjnych i rozruchowych), silniki elektryczne, odłączniki awaryjne (bezpieczeństwa), układy rozruchowe. Zabezpieczenia, blokady elektryczne, wskaźniki: obciążenia, skreću i ładowania akumulatorów.

4. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa

Jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety). Przemieszczanie jednostek ładunkowych. Składowanie i układanie. Zagospodarowanie przestrzeni magazynowej i podstawowe systemy magazynowania (regałowy, grupowy, blokowy, wolnych miejsc). Efekty paletyzacji. Dobór wózka jezdniowego do ładunku lub budowli magazynowych. Udźwig, nośność, siła uciągu. Stabilność, stateczność. Oznakowanie znakami bezpieczeństwa, ostrzegawczymi itp.

5. Typy stosowanych wózków

Podział wózków na rodzaje, odmiany, typy i wielkości.

6. Wiadomości o dozorcze technicznym

Przepisy ogólne. Zakres i formy wykonywania dozoru technicznego. Czynności dozoru technicznego. Jednostki dozoru technicznego. Gospodarka finansowa Urzędu Dozoru Technicznego. Przepisy karne.

7. Wymiana butli z gazem - zasady

Właściwości fizyko - chemiczne gazu propan – butan. Właściwości fizyko - chemiczne gazu ziemnego. Butle i zbiorniki gazowe. Instalacja gazowa. Rodzaje instalacji gazowych. BHP z urządzeniami gazowymi. Pierwsza pomoc przy wypadkach z gazem. Ochrona przeciwpożarowa. Parkowanie wózka zasilanego gazem.

8. Zajęcia praktyczne

Czynności przed przystąpieniem do pracy, czynności podczas wykonywania pracy, czynności po pracy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wiadomości z zakresu BHP	Adrian Pronobis	19-10-2024	08:00	09:00	01:00
2 z 7 Budowa wózka jezdniowego podnośnikowego . Typy stosowanych wózków	Adrian Pronobis	19-10-2024	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Wiadomości o dozorze technicznym	Adrian Pronobis	19-10-2024	11:00	12:00	01:00
4 z 7 Czynności kierowcy przy obsłudze wózków przed podjęciem pracy i po pracy wózkami	Adrian Pronobis	19-10-2024	12:00	14:00	02:00
5 z 7 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Adrian Pronobis	19-10-2024	14:00	16:00	02:00
6 z 7 Wymiana butli z gazem - zasady	Zbigniew Nadarzewski	26-10-2024	08:00	10:00	02:00
7 z 7 Zajęcia praktyczne w tym egzamin wewnętrzny	Zbigniew Nadarzewski	26-10-2024	10:00	16:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 000,00 PLN
Koszt usługi netto	1 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	62,50 PLN
Koszt godziny netto	62,50 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: 2



1 z 2

Adrian Pronobis

Doświadczenie zawodowe ponad 10 lat.



2 z 2

Zbigniew Nadarzewski

Doświadczenie zawodowe ponad 30 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik kursu otrzyma:

- skrypt szkoleniowy
- notes
- długopis

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Zgodnie z § 4 pkt 2 rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych – UDT wyznacza termin egzaminu w okresie do 30 dni roboczych od dnia złożenia wniosku o przeprowadzenie egzaminu.

Adres

ul. Nad Torem 78
85-409 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Sala wyposażona w niezbędne materiały dydaktyczne.
Pełnowymiarowy plac manewrowy na terenie ośrodka szkoleniowego.
Wózek jezdniowy podnośnikowy z wysięgnikiem.
Bezpłatny parking.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Aneta Szydłowska

E-mail bydgoszcz@kursal.pl

Telefon (+48) 605 034 311