



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 2024/08/21/7213/2272644

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 09.10.2024 do 29.10.2024

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	07-10-2024
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 wysięgnikiem 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
Operowanie wózkami jezdniowymi podnośnikowymi wszystkimi typami.	Pre i post test. Egzamin zewnętrzny.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak.

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak. Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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	Tak Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

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, skrętu 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 dozorze 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: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wiadomości z zakresu BHP	Adrian Pronobis	09-10-2024	16:00	17:00	01:00
2 z 9 Budowa wózka jezdniowego podnośnikowego . Typy stosowanych wózków.	Adrian Pronobis	09-10-2024	17:00	19:00	02:00
3 z 9 Wiadomości o dozorze technicznym	Adrian Pronobis	10-10-2024	16:00	17:00	01:00
4 z 9 Czynności kierowcy przy obsłudze wózków przed podjęciem pracy i po pracy wózkami	Adrian Pronobis	10-10-2024	17:00	19:00	02:00
5 z 9 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Adrian Pronobis	23-10-2024	16:00	18:00	02:00
6 z 9 Zajęcia praktyczne	Adrian Pronobis	23-10-2024	18:00	19:00	01:00
7 z 9 Zajęcia praktyczne	Adrian Pronobis	24-10-2024	16:00	17:00	01:00
8 z 9 Wymiana butli z gazem - zasady	Adrian Pronobis	24-10-2024	17:00	19:00	02:00
9 z 9 Zajęcia praktyczne w tym egzamin wewnętrzny	Adrian Pronobis	29-10-2024	16:00	20:00	04:00

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: 1



1 z 1

Adrian Pronobis

Doświadczenie zawodowe ponad 10 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