



KURS OBSŁUGI WÓZKÓW WIDŁOWYCH

WPROWADZENIE

Kurs przeznaczony jest dla osób ubiegających się o uprawnienia kierowcy wózka jezdniowego.

Zajęcia trwały łącznie 59 godzin i podzielone były na dwie części: część teoretyczną obejmującą 44 godziny oraz część praktyczną trwającą 15 godzin.

Szkolenie przeprowadzone zostało przez firmę zewnętrzną:

Ośrodek Szkoleniowo – doradczy „Agart”

Artur Badziak

Ul. Krasickiego 7/18

99 – 200 Poddębice

Kurs zakończył się egzaminem. Pomyślne zdanie egzaminu jest potwierdzane świadectwem uprawniającym do pracy jako operator wózków jezdniowych.

Cały cykl zajęć odbył się na terenie Zespołu Szkół Nr 1 w Bratoszewicach.

Celem głównym kursu jest przygotowanie do samodzielnej obsługi wózków jezdniowych, zasad poruszania się po terenie zakładu pracy, podstawą budowy i zasadą działania wózków różnych typów dającą gwarancję ich prawidłowej eksploatacji, obowiązujących przepisów bhp i przeciwpożarowych, zasadami udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.

CELE EDUKACYJNE:

I. Część teoretyczna:

1. Poznanie typów stosowanych wózków jezdniowych (4 godziny)
 - podział wózków jezdniowych na rodzaje, typy, odmiany postacie, wielkości znamionowe wg PN – 77/M – 78100
 - wózki jezdniowe z napędem elektrycznym – akumulatorowym, z napędem spalinowym zasilane różnymi rodzajami paliw
2. Poznanie budowy wózków (8 godzin)
 - zespoły i podzespoły mechaniczne
 - zespoły i podzespoły elektryczne
 - zabezpieczenia i blokady elektryczne
 - wskaźniki obciążenia, skrętu, ładowania akumulatorów
 - wyposażenie stanowiska kierowcy wózków
 - urządzenia zabezpieczające, sygnalizacyjne i ostrzegawcze
3. Zapoznanie z czynnościami pracy kierowcy przy obsłudze wózka przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy wózkami (8 godzin)



- kontrola układów: kierowniczego, hamulcowego, sygnalizacji ostrzegawczej
 - sprawdzenie sprawności układu manewrowego z osprzętem
 - uzupełnianie olejów i pozostałych płynów
 - ładowanie baterii akumulatorów i ich kontrola
 - kontrola ogumienia i zamocowania kół
 - kontrola działania blokad i zabezpieczeń elektrycznych
 - uzupełnianie paliwa i wymiana butli gazowej
 - czynności związane z dokumentacją pracy wózka
 - oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych
 - pozostałe czynności obsługi codziennej
4. Kształcenie i doskonalenie umiejętności kierowcy w czasie pracy wózkami (8 godzin)
- prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z elementami o nietypowych gabarytach
 - praca mechanizmem podnoszenia z różnym osprzętem
 - wysokie składowanie materiałów
 - bieżące kontrolowanie podzespołów wózka w czasie pracy
 - obserwacja wskaźników
5. Zapoznanie z wiadomościami z zakresu ładunkoznawstwa (4 godziny)
- jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety)
 - przemieszczanie jednostek ładunkowych
 - zagospodarowanie przestrzeni magazynowej i podstawowe systemy magazynowania
 - efekty paletyzacji
 - dobór wózka jezdniowego do ładunku i budowli magazynowej
 - udźwig, nośność, siła uciągu
 - stabilność, stateczność
 - oznakowanie znakami bezpieczeństwa
6. Poznanie zagadnień z zakresu BHP (8 godzin)
- typowe zagrożenia wynikające z zastosowania różnych typów zasilania
 - zagrożenie pożarowe i wybuchowe
 - obowiązki pracownika w chwili powstania pożaru
 - transport towarów niebezpiecznych
 - wpływ stateczności i stabilności na bezpieczeństwo
 - bezpieczne stertowanie, hamowanie, manewrowanie
 - ładowanie z ramp, praca wózkami na samochodach, wagonach
 - wjazd na stropy, windy, mosty
 - obowiązujące różne typy znaków
 - wybrane zagadnienia z przepisów ruchu drogowego



- poruszanie wózkiem po drogach i pomieszczeniach zamkniętych
- instrukcja obsługi wózków
- udzielanie pomocy przedlekarskiej

II. Część praktyczna:

1. Zdobywanie umiejętności praktycznej nauki jazdy (8 godzin)
 - instruktaż stanowiskowy: zapoznanie z urządzeniami do uruchamiania wózka, kierowania nim, manewrowania osprzętem roboczym, zapoznanie z trasą jazdy wózkiem, zakresem manewrowania i czynnościami z tym związanymi
 - ćwiczenia w posługiwaniu się urządzeniami do kierowania i sterowania wózkiem na unieruchomionym wózku
 - jazda i manewry bez ładunku
 - jazda i manewry z ładunkiem- czynności obsługowe wykonywane przed pracami manewrowymi i po pracy
2. Wiadomości o dozorze technicznym (4 godziny)
 - postanowieni ustawy o dozorze technicznym w zakresie eksploatacji urządzeń technicznych
 - rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające UDT
 - rodzaje badań technicznych
 - postępowanie w razie niebezpieczeństwa uszkodzenia

Organizator kursu