



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator podestów ruchomych przejezdnych NETBON

Numer usługi 2024/11/21/32281/2424313

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 03.12.2024 do 17.12.2024

1 440,00 PLN brutto

1 440,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora żurawi samojezdnych, przewoźnych i przenośnych oraz chcących poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie. Usługa jest dedykowana uczestnikom projektu "Netbon"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia zna budowę oraz podział podestów ruchomych przejezdnych	definiuje budowę oraz zasady pracy poszczególnych zespołów i układów w maszynach	Test teoretyczny
Uczestnik zna pojęcie Dozoru Technicznego oraz potrafi omówić poszczególne przepisy	Potrafi omówić zadania UDT oraz przepisy nim regulujące	Test teoretyczny
Uczestnik zna zasady BHP przy pracy podestów ruchomych przejezdnych	<ul style="list-style-type: none"> -definiuje technikę bezpiecznej i ekonomicznej pracy - definiuje przepisy bhp na stanowisku pracy oraz przepisy dotyczące odpowiedzialności za nieprzestrzeganie porządku i dyscypliny pracy - wymienia przyczyny wstrzymania pracy, wydawania decyzji o wstrzymaniu pracy 	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wykonać obowiązkowe czynności podestami ruchomymi przejezdnymi	<ul style="list-style-type: none"> -bezpiecznie, efektywnie i dobrze jakościowo wykonuje zadania produkcyjne - definiuje zasady racjonalnej eksploatacji technicznej maszyn jw. w pracy produkcyjnej i codziennej obsłudze -rozdziela jakie są zasady współpracy z innymi rodzajami maszyn - współpracuje z zespołem ludzkim 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zna pojęcie ładunku oraz potrafi zastosować je w praktyce	Potrafi określić masę ładunku, jego środek ciężkości oraz odpowiednio go zabezpieczyć	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Uczestnik otrzymuje wydane przed Urząd Dozoru Technicznego uprawnienia do obsługi ww urządzenia

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane na podstawie rozporządzenia ministra przedsiębiorczości i technologii z dnia 30.05.2019

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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

1. Budowa podestów ruchomych

- podział i rodzaje podestów ruchomych
- ogólna budowa podestu ruchomego
- napisy i oznaczenia (piktogramy) na urządzeniu
- podstawowe parametry charakteryzujące podesty ruchome
- budowa podwozia, nadwozia, kosza, mechanizmu wodzenia (prostowodów)
- budowa mechanizmu podnoszenia wysięgników, obrotu i jazdy
- budowa układu hydraulicznego: pompy, silniki, rozdzielacze, dźwignie sterowe, siłowniki, zawory, zbiornik oleju, łączniki krańcowe
- aparatura kontrolno-pomiarowa i sygnalizacja
- diagramy udźwigowe i ich znaczenie
- ogranicznik momentu
- ogranicznik udźwigu

2. Obsługa i eksploatacja podestów ruchomych

- instrukcja obsługi podestu - zasady korzystania z DTR
- kontrola urządzeń napędowych i sterowniczych
- kontrola urządzeń zabezpieczających, kontrolnych i sygnalizacyjnych
- usterki nie zezwalające na pracę podestu
- przypadki, w których operator powinien zatrzymać podest
- sprawdzenie wskaźnika udźwigu i ogranicznika obciążenia
- sprawdzenie stanu technicznego konstrukcji nośnej, elementów nośnych i zabezpieczeń przed rozłączeniem się części łączonych
- sprawdzenie działania urządzeń sygnalizacyjnych, kontrolno-pomiarowych i łączników krańcowych
- sprawdzenie pod obciążeniem przecieków zewnętrznych i wewnętrznych w układach hydraulicznych
- czynności operatora przed rozpoczęciem pracy podestem
- czynności operatora w trakcie pracy podestami
- czynności operatora po zakończeniu pracy podestami

3. Wiadomości o Dozorze Technicznym

- ustawa z dnia 21 grudnia 2000r. o Dozorze Technicznym (Dz.U. nr. 122, poz. 1321), organy Dozoru Technicznego i zakres ich działania, urzędnicy techniczni - zakres i formy sprawowania dozoru, uprawnienia nadawane przez Dozór Techniczny, przepisy karne
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 maja 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu wózków jezdniowych z napędem silnikowym
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podległych Dozorowi Technicznemu
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 lutego 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających Dozorowi Technicznemu
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 (Dz.U. nr 193, poz. 1890) warunki techniczne dozoru technicznego, rodzaje badań i formy dozoru, struktura organów Dozoru Technicznego, badania, techniczne wózków, uprawnienia obsługi wózków, uwagi związane z Instrukcją Bezpieczeństwa Pracy UDT
- Ustawa o systemie oceny zgodności z dnia 30 sierpnia 2002 r. (Dz.U. nr 166 poz. 1360) procedury oceny zgodności, certyfikacja wyrobów - deklaracja zgodności, dyrektywa maszynowa 2006/42/WE(98/37/WE)

4. BHP:

- system ochrony pracy w Polsce
- regulacje prawne w zakresie ochrony pracy
- szczegółowe przepisy BHP odnośnie konserwacji urządzeń transportu bliskiego
- obowiązujące przepisy ogólne i specjalne
- organizacja miejsca pracy, sprzęt bhp, ochrony osobiste,
- bezpieczne wykonywanie czynności obsługowych, regulacyjnych i naprawczych
- bezpieczna praca przy urządzeniach mechanicznych i elektrycznych, gaszenie pożarów
- organizacja służb BHP
- zasady udzielania pierwszej pomocy, działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki - sposoby ratowania porażonych, sztuczne oddychanie, masaż serca, mechaniczne uszkodzenia ciała - złamania, zwichnięcia, rany, sposoby transportu poszkodowanych, oparzenia, zatrucia, omdlenia, wpływ alkoholu na obniżenie sprawności fizycznej i umysłowej, zmniejszenie bezpieczeństwa pracy i zwiększenie prawdopodobieństwa wypadku

5. Zajęcia praktyczne:

- przygotowanie urządzenie do pracy - wykonanie OC
- ocena stanu technicznego
- uruchomienie układu napędowego - rozruch układu hydraulicznego
- ustawienie podestu w pozycji roboczej - prawidłowe ustabilizowanie urządzenia
- kontrola funkcjonowania układu roboczego - próby ruchowe
- sprawdzenie funkcjonowania urządzeń zabezpieczających - wyłączniki awaryjne, zawory przeciążeniowe, zawory zwrotne - zamki hydrauliczne, ograniczniki wysięgu
- kontrola sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej
- samodzielna praca pod opieką instruktora

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 BHP	Jarosław Synajewski	03-12-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 10 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Jarosław Synajewski	03-12-2024	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 10 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Jarosław Synajewski	04-12-2024	08:00	10:00	02:00
4 z 10 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Jarosław Synajewski	04-12-2024	10:00	14:00	04:00
5 z 10 Obsługa i eksploatacja podestów ruchomych przejezdnych	Jarosław Synajewski	04-12-2024	10:00	14:00	04:00
6 z 10 Zajęcia praktyczne	Jarosław Synajewski	04-12-2024	14:00	16:00	02:00
7 z 10 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Jarosław Synajewski	05-12-2024	08:00	10:00	02:00
8 z 10 Obsługa i eksploatacja podestów ruchomych przejezdnych	Jarosław Synajewski	05-12-2024	10:00	14:00	04:00
9 z 10 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	17-12-2024	08:00	14:00	06:00
10 z 10 Egzamin(walidacja)	-	17-12-2024	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 440,00 PLN
Koszt usługi netto	1 440,00 PLN

Koszt godziny brutto	45,00 PLN
Koszt godziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jarosław Synajewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.



2 z 2

Paweł Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych. Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat. Posiada wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty tematyczne.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Program szkolenia jest zatwierdzony przez Urząd Dozoru Technicznego.

Informujemy że jeśli nastąpi sytuacja losowa uniemożliwiająca prowadzenie zajęć przez trenera który powinien być w danym dniu, zostanie on zastąpiony innym trenerem którego kwalifikacje pozwalają na poprowadzenie tych samych zajęć.

Osoba przeprowadzająca walidację, podmiot zewnętrzny: komisja z urzędu dozoru technicznego

Adres

ul. Albatrosów 12E

30-716 Kraków

woj. małopolskie

Zajęcia odbywają się przy ul. Albatrosów 12E

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska

E-mail magdalena_wyrzykowska@wp.pl

Telefon (+48) 508 833 300