



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator żurawi przewoźnych i przeniśnych

Numer usługi 2024/07/24/32281/2234373

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 07.08.2024 do 23.08.2024

1 890,00 PLN brutto

1 890,00 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 przeniśnych oraz chcących poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	04-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora żurawi przewoźnych i przeniśnych .

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik potrafi posługiwać się żurawiem przenośnym i przewoźnym, zna przepisy BHP oraz wiadomości z zakresu UTB	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z egzaminu teoretycznego oraz praktycznego.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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. Ogólne wiadomości o żurawicach

- definicja żurawia jako urządzenia dźwignicowego

- podział żurawi:

- ze względu na budowę konstrukcji nośnej
- ze względu na przeznaczenie
- ze względu na rodzaj sterowania
- ze względu na rodzaj napędu

- dane techniczne żurawi:

- udźwig
- prędkość podnoszenia
- prędkość jazdy
- prędkość jazdy wózka żurawia
- rozpiętość żurawia
- wysokość podnoszenia
- grupa natężenia pracy

2. Budowa żurawia:

- ogólna budowa żurawia:

- konstrukcje nośne
- wózki
- mechanizmy jazdy wózka
- kabiny
- mechanizmy jazdy żurawia
- mechanizmy podnoszenia
- przyrządy sterujące (kasety, radio)
- urządzenia zabezpieczające (wyłączniki krańcowe, ograniczniki udźwigu, uproszczony wał elektryczny przy napędach za pomocą dwu silników, blokada zerowa, podpory zabezpieczające)
- aparatura i instalacje elektryczne
- kolumna obrotu
- łapy i zgarniacze

- części i zespoły żurawi - część mechaniczna

- części i zespoły żurawi - część elektryczna

- łącznik i urządzenia zabezpieczające

- układy hamowania elektrycznego

3. Obsługa i zasady eksploatacji żurawia

- obowiązki obsługującego żurawie

- przygotowanie żurawia do pracy

- praca żurawiem

- zakończeni pracy żurawiem

4. 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)

5. 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

6. Zajęcia praktyczne żurawie:

- przygotowanie urządzenia do pracy - wykonanie OC
- ocena stanu technicznego
- uruchomienie układu napędowego - kontrola urządzeń sterowniczych
- ustawienie żurawia w pozycji roboczej
- kontrola funkcjonowania układu roboczego - próby ruchowe
- sprawdzenie funkcjonowania urządzeń zabezpieczających
- sprawdzenie zbloczy lin, haków, bębnow linowych, przekładni, hamulców, sprzęgieł
- kontrola sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej
- samodzielna praca pod opieką instruktora

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Adrian Wierciak	07-08-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 8 Budowa żurawi	Adrian Wierciak	08-08-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 8 Obsługa i eksploatacja żurawi	Adrian Wierciak	09-08-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 8 BHP	Adrian Wierciak	09-08-2024	12:00	16:00	04:00
5 z 8 Obsługa i eksploatacja żurawi	Jarosław Synajewski	12-08-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 8 Ogólne wiadomości o żurawicach	Jarosław Synajewski	13-08-2024	08:00	14:00	06:00
7 z 8 Zajęcia praktyczne żurawi	Jarosław Synajewski	14-08-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 8 Egzamin(walidacja)	-	23-08-2024	08:00	10:00	02:00

Cennik

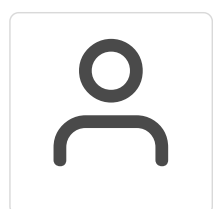
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 890,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN

Koszt osobogodziny 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: 3



1 z 3

Jarosław Synajewski

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



2 z 3

Paweł Boczoń

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



3 z 3

Adrian Wierciak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych oraz teoretycznych od roku. Posiada średnie wykształcenie.

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