



Centrum
Szukoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka



Kurs operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, podestów ruchomych przejezdnych oraz wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem wraz z pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2024/10/25/11506/2381216

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 107 h

📅 09.12.2024 do 14.03.2025

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

34,58 PLN brutto/h

34,58 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Sposób dofinansowania

wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

1. Pracownicy i Specjaliści z Branży Przemysłowej, w tym: Operatorzy maszyn i urządzeń, pracownicy zakładów produkcyjnych, pracownicy działów magazynowych i logistycznych.

2. Pracownicy Branży Budowlanej i Montażowej, w tym: Monterzy konstrukcji stalowych, operatorzy sprzętu dźwigowego, pracownicy budowlani.

3. Firmy Logistyczne i Magazyny Wysokiego Składowania, w tym: Magazynierzy, operatorzy wózków i suwnic, pracownicy logistyki i transportu wewnętrznego.

4. Firmy Wynajmujące Sprzęt Dźwigowy i Podesty Ruchome, w tym: Serwisanci, operatorzy odpowiedzialni za testowanie, transport i konserwację wynajmowanych suwnic, wciągarek i podestów, wózków jezdniowych.

5. Osoby Indywidualne Podnoszące Kwalifikacje, w tym: Osoby chcące zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie w branżach przemysłowej, budowlanej czy logistycznej.

6. Pracownicy Firm Reklamowych, Eventowych i Montażowych, w tym: Monterzy sceniczni, technicy eventowi, instalatorzy reklam wielkoformatowych.

Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	08-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	107
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 kończy się egzaminem państwowym, potwierdzający przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminu państwowego,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Znajomość budowy suwnic, wciągników, wciągarek, w tym elementów konstrukcyjnych, mechaniki oraz napędu. Zdobycie wiedzy o obowiązujących przepisach z zakresu BHP, które dotyczą obsługi urządzeń dźwignicowych, oraz o normach prawnych dotyczących pracy na wysokości i transportu bliskiego. Znajomość potencjalnych zagrożeń, takich jak przeciążenia, niewłaściwe umocowanie ładunków, a także sposoby ich minimalizowania oraz procedury przeciwdziałania.</p> <p>Umiejętności: Umiejętność efektywnego i bezpiecznego operowania suwnicami, w tym podstawowych operacji, takich jak podnoszenie, opuszczanie i przemieszczanie ładunków. Opanowanie technik wiązania i umieszczania ładunków, by zapewnić ich stabilność i bezpieczeństwo podczas przemieszczania, a także znajomość sprzętu do mocowania.</p> <p>Wykonywanie przeglądów codziennych i okresowych oraz zdolność do identyfikacji typowych usterek, takich jak zużycie lin, przeciążenie czy uszkodzenie mechanizmu.</p> <p>Kompetencje społeczne: Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy, zarówno swoje, jak i osób pracujących w pobliżu. Kursanci uczą się stosowania standardów BHP i minimalizowania ryzyka wypadków. Komunikacja i współpraca w zespole. Samokontrola i świadomość swojej roli. Przestrzeganie zasad etyki zawodowej i poszanowanie sprzętu.</p>	<p>-rozróżnia poszczególne elementy konstrukcyjne suwnic, wciągników, wciągarek i ich specyficzne zastosowanie w zależności od rodzaju urządzenia,</p> <p>- prawidłowo charakteryzuje sposób funkcjonowania urządzeń, w tym sposób przenoszenia i zabezpieczania ładunków, a także mechanizmy napędowe i sterujące,</p> <p>- określa potencjalne zagrożenia związane z obsługą ,</p> <p>- prawidłowo definiuje obowiązujące przepisy i zasady bezpieczeństwa oraz przepisy BHP dotyczące pracy na wysokości i pracy z urządzeniami dźwignicowymi.</p> <p>- prawidłowo stosuje zasady doboru i mocowania ładunków, rozróżniając techniki mocowania i zabezpieczenia ładunku zgodnie z wytycznymi oraz dobierając odpowiedni sprzęt zabezpieczający,</p> <p>- określa, w jaki sposób obsługiwać urządzenia dźwigowe,</p> <p>- sprawdza stan techniczny urządzeń dźwignicowych,</p> <p>- wykonuje rutynowe czynności obsługowe,</p> <p>- prawidłowo obsługuje urządzenia w sytuacjach awaryjnych, stosując odpowiednie procedury awaryjnego zatrzymania oraz opuszczenia miejsca pracy, zgodnie z obowiązującymi procedurami,</p> <p>- stosuje zasady konserwacji urządzeń dźwignicowych,</p> <p>- wykorzystuje zasady bezpiecznej pracy zespołowej,</p> <p>- określa zagrożenia związane z pracą,</p> <p>- wykorzystuje zasady etyki zawodowej, odpowiedzialnie podchodząc do powierzonego sprzętu.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Znajomość budowy podestów ruchomych, w tym elementów konstrukcyjnych, mechaniki oraz napędu. Zdobyć wiedzę o obowiązujących przepisach z zakresu BHP, które dotyczą obsługi urządzeń dźwignicowych, oraz o normach prawnych dotyczących pracy na wysokości i transportu bliskiego. Znajomość potencjalnych zagrożeń, takich jak przeciążenia, niewłaściwe umocowanie ładunków, a także sposoby ich minimalizowania oraz procedury przeciwdziałania.</p> <p>Umiejętności: Umiejętność efektywnego i bezpiecznego operowania podestami ruchomymi, w tym podstawowych operacji, takich jak podnoszenie, opuszczanie i przemieszczanie ładunków. Opanowanie technik stabilności i bezpieczeństwa podczas przemieszczania. Wykonywanie przeglądów codziennych i okresowych oraz zdolność do identyfikacji typowych usterek.</p> <p>Kompetencje społeczne: Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy, zarówno swoje, jak i osób pracujących w pobliżu. Kursanci uczą się stosowania standardów BHP i minimalizowania ryzyka wypadków. Komunikacja i współpraca w zespole. Samokontrola i świadomość swojej roli. Przestrzeganie zasad etyki zawodowej i poszanowanie sprzętu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia poszczególne elementy konstrukcyjne podestów ruchomych przejezdnych i ich specyficzne zastosowanie w zależności od rodzaju urządzenia, - prawidłowo charakteryzuje sposób funkcjonowania urządzeń, w tym sposób przenoszenia i zabezpieczania ładunków, a także mechanizmy napędowe i sterujące, - określa potencjalne zagrożenia związane z obsługą, - prawidłowo definiuje obowiązujące przepisy i zasady bezpieczeństwa oraz przepisy BHP dotyczące pracy na wysokości i pracy z urządzeniami dźwignicowymi. - prawidłowo stosuje zasady doboru i mocowania ładunków, rozróżniając techniki mocowania i zabezpieczenia ładunku zgodnie z wytycznymi oraz dobierając odpowiedni sprzęt zabezpieczający, - określa, w jaki sposób obsługiwać urządzenia dźwigowe, - sprawdza stan techniczny urządzeń dźwignicowych, - wykonuje rutynowe czynności obsługowe, - prawidłowo obsługuje urządzenia w sytuacjach awaryjnych, stosując odpowiednie procedury awaryjnego zatrzymania oraz opuszczenia miejsca pracy, zgodnie z obowiązującymi procedurami, - stosuje zasady konserwacji urządzeń dźwignicowych, - wykorzystuje zasady bezpiecznej pracy zespołowej, - określa zagrożenia związane z pracą, - wykorzystuje zasady etyki zawodowej, odpowiedzialnie podchodząc do powierzonego sprzętu. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Znajomość budowy wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, w tym elementów konstrukcyjnych, mechaniki oraz napędu. Zdobyte wiedzy o obowiązujących przepisach z zakresu BHP, które dotyczą obsługi urządzeń dźwignicowych, oraz o normach prawnych dotyczących pracy na wysokości i transportu bliskiego. Znajomość potencjalnych zagrożeń, takich jak przeciążenia, niewłaściwe umocowanie ładunków, a także sposoby ich minimalizowania oraz procedury przeciwdziałania.</p> <p>Umiejętności: Umiejętność efektywnego i bezpiecznego operowania wózkami jezdniowymi podnośnikowymi z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, w tym podstawowych operacji, takich jak podnoszenie, opuszczanie i przemieszczanie ładunków. Opanowanie technik wiązania i umieszczania ładunków, by zapewnić ich stabilność i bezpieczeństwo podczas przemieszczania, a także znajomość sprzętu do mocowania. Wykonywanie przeglądów codziennych i okresowych oraz zdolność do identyfikacji typowych usterek, takich jak zużycie lin, przeciążenie czy uszkodzenie mechanizmu.</p> <p>Kompetencje społeczne: Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy, zarówno swoje, jak i osób pracujących w pobliżu. Kursanci uczą się stosowania standardów BHP i minimalizowania ryzyka wypadków. Komunikacja i współpraca w zespole. Samokontrola i świadomość swojej roli. Przestrzeganie zasad etyki zawodowej i poszanowanie sprzętu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia poszczególne elementy konstrukcyjne wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem i ich specyficzne zastosowanie w zależności od rodzaju urządzenia, - prawidłowo charakteryzuje sposób funkcjonowania urządzeń, w tym sposób przenoszenia i zabezpieczania ładunków, a także mechanizmy napędowe i sterujące, - określa potencjalne zagrożenia związane z obsługą , - prawidłowo definiuje obowiązujące przepisy i zasady bezpieczeństwa oraz przepisy BHP dotyczące pracy na wysokości i pracy z urządzeniami dźwignicowymi. - prawidłowo stosuje zasady doboru i mocowania ładunków, rozróżniając techniki mocowania i zabezpieczenia ładunku zgodnie z wytycznymi oraz dobierając odpowiedni sprzęt zabezpieczający, - określa, w jaki sposób obsługiwać urządzenia dźwigowe, - sprawdza stan techniczny urządzeń dźwigowych, - wykonuje rutynowe czynności obsługowe, - prawidłowo obsługuje urządzenia w sytuacjach awaryjnych, stosując odpowiednie procedury awaryjnego zatrzymania oraz opuszczenia miejsca pracy, zgodnie z obowiązującymi procedurami, - stosuje zasady konserwacji urządzeń dźwignicowych, - wykorzystuje zasady bezpiecznej pracy zespołowej, - określa zagrożenia związane z pracą, - wykorzystuje zasady etyki zawodowej, odpowiedzialnie podchodząc do powierzonego sprzętu. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów zewnętrznych, po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje:
- zaświadczenie kwalifikacyjne z Urzędu Dozoru Technicznego.

Egzamin jest wliczony w koszt kursu.

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

PROGRAM KURSU

suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia :

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Wiadomości o dozorze technicznym	2 h
2	Ogólne wiadomości o suwnicach	3 h
3	Maszynoznawstwo specjalistyczne: budowa suwnic	15 h
4	Eksploatacja suwnic	12 h
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2 h
6	Zajęcia praktyczne	8 h

Podestów ruchomych przejezdnych:

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar zajęć edukacyjnych
1	Wiadomości o dozorze technicznym	4 h
2	Budowa podestów	6 h
3	Eksploatacja podestów	6 h
4	Bezpieczeństwo i higiena pracy	5 h
5	Zajęcia praktyczne	4 h

Wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia

z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem:

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Rodzaje wózków i ich budowa	8 h
2	Czynności operatora urządzenia przed i w trakcie i po zakończeniu pracy	5 h
3	Podstawowe wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	5 h
4	Wiadomości z zakresu BHP	6 h
5	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
6	Zajęcia praktyczne	10h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	09-12-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	10-12-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	11-12-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	12-12-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	14-12-2024	08:00	10:00	02:00
6 z 17 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	14-12-2024	10:00	14:00	04:00
7 z 17 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	15-12-2024	08:00	12:00	04:00
8 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	17-12-2024	08:00	16:00	08:00
9 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	18-12-2024	08:00	16:00	08:00
10 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	19-12-2024	08:00	13:00	05:00
11 z 17 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	19-12-2024	13:00	17:00	04:00
12 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	22-12-2024	08:00	16:00	08:00
13 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	27-12-2024	08:00	16:00	08:00
14 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	28-12-2024	08:00	16:00	08:00
15 z 17 Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	29-12-2024	08:00	14:00	06:00
16 z 17 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	29-12-2024	14:00	16:00	02:00
17 z 17 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	30-12-2024	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt usługi brutto	3 700,00 PLN
Koszt usługi netto	3 700,00 PLN
Koszt godziny brutto	34,58 PLN
Koszt godziny netto	34,58 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



2 z 2

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. 1 Maja 7
05-250 Radzymin
woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818