



Kurs operator żurawia przewoźnego i przenośnego (HDS) z egzaminem kwalifikacyjnym

Numer usługi 2024/07/09/144605/2215346

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

54,84 PLN brutto/h

54,84 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe
Patrycja
Szumielewicz



📍 Skarżysko-Kamienna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 31 h

📅 08.01.2025 do 12.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są:

- wszystkie osoby szukające nowego, atrakcyjnego zatrudnienia w sektorze usług budowlanych, w którym HDS znajduje szerokie i częste zastosowanie,
- osoby pracujące w firmach z sektora budowlanego, drogowego, usługowego i produkcyjnego,
- wszystkie osoby, które planują zwiększyć swoje kwalifikacje i uatrakcyjnić swoją osobę na rynku pracy.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

07-01-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

31

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 pozytywnego zdania egzaminu kwalifikacyjnego na operatora HDS i w dalszym etapie do bezpiecznej i efektywnej pracy. Kurs kończy państwowy egzamin kwalifikacyjny. Pozytywnie ukończony egzamin warunkuje otrzymanie uprawnień kwalifikacyjnych, wydanych przez Urząd Dozoru Technicznego - takie dokumenty uprawniają do pracy na wskazanym sprzęcie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odbycie kursu przygotowuje do zdania egzaminu kwalifikacyjnego z wynikiem pozytywnym i bezpiecznej pracy wskazanym sprzętem.	Egzamin kwalifikacyjny prowadzony przez Urząd Dozoru Technicznego - część teoretyczna i praktyczna.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Cel biznesowy

Celem biznesowym kursu jest zdobycie kompleksowej wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności niezbędnych do zdania egzaminu kwalifikacyjnego na operatora HDS, w celu podniesienia swoich kwalifikacji zawodowych, zwiększenia atrakcyjności na rynku pracy oraz poprawy perspektyw zatrudnienia.

Kurs umożliwia zdobycie kompletnych umiejętności niezbędnych do bezpiecznej i efektywnej obsługi HDS, w tym teoretycznych aspektów związanych z BHP, obsługą HDS oraz specjalistycznych zagadnień zw. z HDS.

Efekt kursu jest mierzalny – jest nim zdanie egzaminu kwalifikacyjnego (przeprowadzonego przez UDT) z wynikiem pozytywnym. Jest to wspólny cel dla wszystkich uczestników kursu, zdefiniowany przez instytucję prowadzącą szkolenie oraz zgodny z oczekiwaniami pracodawców poszukujących wykwalifikowanych operatorów HDS.

Uczestnik kursu jest w stanie osiągnąć ten cel poprzez aktywne uczestnictwo w zajęciach teoretycznych i praktycznych oraz skorzystanie z doświadczenia wykwalifikowanej kadry instruktorskiej.

Zdanie egzaminu kwalifikacyjnego planowane jest na zakończenie kursu, co umożliwi uczestnikowi natychmiastowe wykorzystanie zdobytych umiejętności na rynku pracy.

Poprzez osiągnięcie tego celu (czyli uzyskanie uprawnień), uczestnik zyskuje konkurencyjną przewagę na rynku pracy, zwiększa swoją wartość jako operator HDS i otwiera sobie nowe możliwości zawodowe.

Efekt usługi

Kurs posiada część teoretyczną i praktyczną, którą realizujemy z wykorzystaniem programów szkoleniowych przygotowanych przez Ośrodek Doskonalenia Kadr w Mysłowicach, zatwierdzonych bezpośrednio przez UDT. Odbycie pełnego kursu daje wszelkie potrzebne umiejętności i wiedzę, by w bezpieczny sposób pracować efektywnie na HDS.

Kurs przygotowuje do otrzymania pozytywnego wyniku podczas sesji egzaminacyjnej.

Kurs kończy się egzaminem kwalifikacyjnym, w którym zasiada komisja powołana przez Urząd Dozoru Technicznego. Sesja egzaminacyjna (czyli weryfikacja) składa się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej, podczas których komisja egzaminacyjna (powołana przez UDT) przeprowadza egzaminy uczestników. Pierwszy jest egzamin teoretyczny, czyli test zamknięty, w którym jest 15 pytań jednokrotnego wyboru. Po pozytywnym wyniku testu uczestnik kursu, przechodzi do drugiej części egzaminu, czyli do części praktycznej (jeśli mu się nie uda, egzamin zostaje przerwany z wynikiem negatywnym).

Egzamin praktyczny składa się z dwóch etapów:

1. obsługa techniczna codzienna - uczestnik odpowiada na 1 pytanie egzaminatora związane z obsługą techniczną codzienną.

Jeżeli uczestnik odpowie prawidłowo na to pytanie przechodzi do etapu 2 części praktycznej (jeśli mu się nie uda, egzamin zostaje przerwany z wynikiem negatywnym).

2. etap obsługowy - uczestnik dostaje od egzaminatora do wykonania jedno zadanie praktyczne do wykonania maszyną.

Po pozytywnym ukończeniu części praktycznej, egzamin uznaje się za zdany - ukończony z wynikiem pozytywnym.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Każdy uczestnik kursu podpisuje listę obecności, potwierdzającą jego obecność na zajęciach teoretycznych i praktycznych (wskazując przy tym ilość ew. opuszczonych godzin kursu). Obecność na kursie i aktywne w nim uczestnictwo jest niezbędne, by osiągnąć planowany efekt kursu, czyli pozytywnie zdany egzamin kwalifikacyjny.

Podczas egzaminu kwalifikacyjnego, przeprowadzanego przez UDT, przedstawiciele komisji egzaminacyjnej sporządzają protokół z egzaminu, wskazując na nim obecność lub nieobecność uczestnika kursu oraz wynik końcowy egzaminu.

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie.

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

Tak, dokument został wydany przez organy władz publicznych na podstawie wybranych dokumentów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r.

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

Tak, dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, dokument potwierdza uzyskanie kwalifikacji, jest rozpoznawalny i uznawalny w branży.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym.

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. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Udźwig i grupa natężenia pracy.
3. Pojęcie stateczności urządzenia.
4. Budowa żurawi przwoźnych i przenośnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.
5. Urządzenie zabezpieczające stosowane w żurawiach.
6. Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne).
7. Obsługa żurawi przwoźnych i przenośnych
8. Współpraca z hakowymi.
9. Praca w warunkach specyficznych.
10. Warunki bezpiecznej pracy.
11. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenie.
12. Zajęcia praktyczne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border-radius: 3px;">1 z 15</div> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Karol Szumielewicz	08-01-2025	15:50	16:40	00:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 15 Udźwig i grupa natężenia pracy.	Karol Szumielewicz	08-01-2025	16:40	18:25	01:45
3 z 15 Pojęcie stateczności urządzenia.	Karol Szumielewicz	08-01-2025	18:25	20:00	01:35
4 z 15 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.	Karol Szumielewicz	14-01-2025	15:50	18:25	02:35
5 z 15 Urządzenie zabezpieczające stosowane w żurawiach.	Karol Szumielewicz	14-01-2025	18:25	19:10	00:45
6 z 15 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne).	Karol Szumielewicz	24-01-2025	15:50	17:35	01:45
7 z 15 Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych.	Karol Szumielewicz	24-01-2025	17:35	19:10	01:35
8 z 15 Współpraca z hakowymi.	Karol Szumielewicz	31-01-2025	15:50	16:40	00:50
9 z 15 Praca w warunkach specyficznych.	Karol Szumielewicz	31-01-2025	16:40	17:35	00:55
10 z 15 Warunki bezpiecznej pracy.	Karol Szumielewicz	31-01-2025	17:35	18:25	00:50
11 z 15 BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenie.	Karol Szumielewicz	31-01-2025	18:25	20:00	01:35
12 z 15 Zajęcia praktyczne.	Karol Szumielewicz	05-02-2025	15:50	20:00	04:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Zajęcia praktyczne	Karol Szumielewicz	11-02-2025	16:40	20:00	03:20
14 z 15 Zajęcia praktyczne	Karol Szumielewicz	12-02-2025	07:00	08:00	01:00
15 z 15 Egzamin kwalifikacyjny	-	12-02-2025	08:00	10:30	02:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 700,00 PLN
Koszt usługi netto	1 700,00 PLN
Koszt godziny brutto	54,84 PLN
Koszt godziny netto	54,84 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

Karol Szumielewicz

Wykształcenie wyższe - Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie (studia wyższe; kierunek: Zarządzanie Strategiczne); Szkoła Główna Handlowa w Warszawie (studia podyplomowe; kierunek: Logistyka w zarządzaniu) .
Dyplomowany instruktor praktycznej nauki zawodu.

Posiada uprawnienia operatora:

- koparki jednoznaczyniowej kl. I, koparko-ładowarki kl. III wydane przez Warszawski Instytut Technologiczny Łukasiewicz
- żurawia samojezdnego 2Ż (w tym żuraw stacjonarny oraz przewoźny, przenośny zwany HDS), wózka jezdniowego podnośnikowego specjalizowanego (w tym wózka widłowego), podestu ruchomego przejezdnego wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

Doświadczony praktyk, od 2010 roku aktywny operator maszyn budowlanych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują przygotowane przez ośrodek szkoleniowy materiały dydaktyczne, zawierające wszystkie niezbędne informacje, pomocne w nauce do egzaminu kwalifikacyjnego, notes oraz długopis.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia,

Wykształcenie min. podstawowe

Adres

ul. Rejowska 99

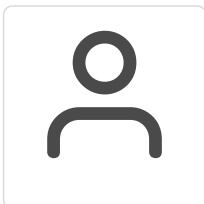
26-110 Skarżysko-Kamienna

woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Dostępne dodatkowo: toaleta, pomieszczenie socjalne, kuchnia i serwis kawowy.

Kontakt



Patrycja Szumielewicz

E-mail patrycja@szumielewicz-szkolenia.pl

Telefon (+48) 504 084 521