



Żurawie przevożne i przenośne

Numer usługi 2024/11/12/7192/2407721

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonaleń
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu



📍 Świdnica / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 14.01.2025 do 04.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze żurawi przevożnych i przenośnych (HDS)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do egzaminów kwalifikacyjnych przeprowadzanych przez właściwą jednostkę dozoru technicznego w celu uzyskania uprawnień do obsługi żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych,
 Podwyższenie i rozszerzenie kwalifikacji zawodowych i uprawnień osób obsługujących żurawie stacjonarne, przenośne i przewoźne

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiadomościami o żurawiach przenośnych i przewoźnych	omawia cechy charakterystyczne żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych, – klasyfikację i podział żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych, – warunki eksploatacji i specyfikę różnych rodzajów prac, wykonywanych przy pomocy żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych.	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z budową żurawiach przenośnych i przewoźnych	omawia konstrukcje nośne, główne mechanizmy oraz urządzenia chwytne żurawi przenośnych i przewoźnych wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny Wywiad swobodny
	rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji żurawi przenośnych i przewoźnych	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;	Wywiad swobodny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Wywiad swobodny
	omawia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, wymienia zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy,	Wywiad swobodny
Wykonuje czynności obsługowe żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	dobiera sposób bezpiecznego podejmowania i przewożenia ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składowe ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym żurawiu bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas żurawiami	Prezentacja Wywiad swobodny
Definiuje wiadomości o dozorze technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje przepisy ogólne w zakresie bhp przy obsłudze żurawi stałych, przenośnych i przewoźnych	Wymienia znaki sygnalizacyjne	Wywiad swobodny
	Omawia organizację służby bhp	Wywiad swobodny
Obsługuje żurawie przenośne i przewoźne	Wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy	Wywiad swobodny
	<p>sprawdza, po uprzednim usunięciu ładunku, urządzeń chwytnych i ruchomych elementów żurawia do pozycji spoczynkowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> – odłącza żurawia od źródła zasilania, zabezpieczenie łącznika i samego żurawia na czas postoju, – dokonuje przeglądu głównych elementów żurawia, zwłaszcza cięgien i urządzeń chwytnych, – dokonuje oględzin stanowiska roboczego, – dokonuje wpisu w dokumentach związanych z przekazaniem żurawia. 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Prezentacja</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

tak

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

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych	Ilość godzin zegarowych
1	Ogólne wiadomości o żurawach stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	1	0,75
2	Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	6	4,5
3	Obsługa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	8	6
4	Wiadomości o dozorze technicznym	1	0,75
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	0,75
6	Zajęcia praktyczne	20	15
	RAZEM	37	27,75

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 37 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny RAZEM 40godz.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Stanisław Majta

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłówice. Prowadzi kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa wózków jezdniowych /wykłady oraz jazda wózkiem / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. (Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

Adres

ul. Letnia 13
58-100 Świdnica
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Letniej 13 w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym na terenie Ośrodka lub w miejscu wynajmu żurawia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Anna Pojasek

E-mail a.pojasek@dzdz.edu.pl

Telefon (+48) 607 317 577