



Ośrodek Szkolenia
OPTIMA Justyna
Lenart

Brak ocen dla tego dostawcy

Operator żurawi przwożnych i przerośnych

Numer usługi 2024/10/23/31005/2375892

📍 Ostrowiec Świętokrzyski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 02.12.2024 do 16.12.2024

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

47,37 PLN brutto/h

47,37 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora żurawi przwożnych i przerośnych.</p> <p>Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie teoretyczne i praktyczne uczestników do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji żurawi	uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją żurawi	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozdzieli symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na żurawach	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową żurawi	rozdzieli zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	charakteryzuje występujące układy żurawi w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
obsługuje żurawie przewoźne i przenośne	wykonuje obsługę codzienną żurawi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w żurawach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 egzaminu państwowego przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Uzyskanie pozytywnego wyniku skutkuje otrzymaniem Zaświadczenia Kwalifikacyjnego wydanego przez UDT

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

Uzyskanie Zaświadczenia Kwalifikacyjnego wydanego przez UDT uprawnia do obsługi urządzeń transportu bliskiego w zakresie żurawi przewoźnych i przenośnych.

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.	Temat	Liczba godz. zajęć	
		teoretycznych	praktycznych
1	Wiadomości o dozorcze technicznym: <ul style="list-style-type: none">podstawy prawne działania dozoru technicznego, - 1 godzwymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu, - 1godzwarunki techniczne i badania urządzeń podlegające dozorowi technicznemu, -1,5 godzniebezpieczne uszkodzenie/ nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania. - 2,5 godz	6	-----
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego : <ul style="list-style-type: none">rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu - 1 godzudźwig i grupa natężenia pracy - 2 godzpojęcie stateczności UTB i związane z tym zagrożenia - 1 godz	4	-----

3	<p>BHP przy obsłudze urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kodeks pracy – postanowienia o przepisach bhp – 1 godz • prawa i obowiązki pracownika i pracodawcy – 0,5 godz • przepisy ogólne w zakresie BHP przy obsłudze UTB – 0,5 godz <p>Warunki bezpiecznej pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przepisy ogólne w zakresie BHP przy obsłudze żurawi – 0,5 godz • wpływ stateczności i stabilności UTB na bezpieczeństwo pracy- 0,5 godz • porażenie prądem elektrycznym – sposoby uwalniania poszkodowanych ,oraz zagrożenia pożarowe i wybuchowe – 0,5 godz • ewakuacja poszkodowanych w wyniku zaistniałego niebezpieczeństwa – 0,5 godz 	4	-----
4	<p>Budowa żurawi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa urządzeń – wiadomości ogólne – 2 godz • budowa urządzeń (właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju , a także przeznaczenia) - 2 godz • mechanizmy oraz ich budowa i działanie - 2 godz • urządzenia zabezpieczające stosowane w UTB – 1 godz • wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) 1 godz 	8	-----
5	<p>Technologia pracy żurawiem:</p> <p>Zasady ogólne : 3 godz</p> <ul style="list-style-type: none"> • czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy. • sposób i zasady sterowania mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych , • sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców, itp. <p>Praca w specyficznych warunkach : 2 godz</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca zespołowa urządzeń • transport ładunku przez otwory w stropach • transport ludzi w koszu , praca w warunkach kulizyjnych • praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych itp. <p>Współpraca z hakowymi: 1 godz</p> <ul style="list-style-type: none"> • sygnały porozumiewawcze, manewrowanie ładunkiem • zawiesia -rodzaje, oznaczenia, wymagania, przeznaczenie 	6	-----
6	<p>Zajęcia praktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • instruktaż wstępny , stanowiskowy - 0.5 godz • zapoznanie z budową urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – 1,5 godz • urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego – 1 godz • wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne – 1 godz • czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, -2 godz • sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, - 1 godz • sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. - 1godz • współpraca z hakowymi – 2 godz 	-----	10
RAZEM		28 (21 g. zegarowych)	10 (7.5 g. zegarowych)
Łącznie (zajęcia teoretyczne + zajęcia praktyczne)		38 (28,5 g. zegarowych)	

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej,

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalanej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Urząd Dozoru Technicznego- ostateczny termin zostanie uzgodniony

indywidualnie z przedstawicielem UDT oraz kursantem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wiadomości o dozorze technicznym	Jarosław Dębicki	02-12-2024	16:00	19:30	03:30
2 z 11 Wiadomości o dozorze technicznym / Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Jarosław Dębicki	03-12-2024	16:00	19:30	03:30
3 z 11 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego / BHP	Jarosław Dębicki	04-12-2024	16:00	19:30	03:30
4 z 11 BHP / budowa żurawi	Jarosław Dębicki	05-12-2024	16:00	19:30	03:30
5 z 11 Budowa żurawi	Jarosław Dębicki	06-12-2024	16:00	19:30	03:30
6 z 11 Budowa żurawi / Technologia pracy	Jarosław Dębicki	09-12-2024	16:00	19:30	03:30
7 z 11 Technologia pracy żurawiem	Jarosław Dębicki	10-12-2024	16:00	19:30	03:30
8 z 11 Zajęcia praktyczne	Jarosław Dębicki	11-12-2024	15:30	19:45	04:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 11 Zajęcia praktyczne	Jarosław Dębicki	12-12-2024	16:00	19:30	03:30
10 z 11 Zajęcia praktyczne	Jarosław Dębicki	13-12-2024	16:00	16:45	00:45
11 z 11 Walidacja	-	16-12-2024	08:00	09:00	01:00

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	47,37 PLN
Koszt osobogodziny netto	47,37 PLN
W tym koszt walidacji brutto	270,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	270,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jarosław Dębicki

Wykształcenie wyższe - tytuł magistra inżyniera, na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie mechaniki . Posiada przygotowanie pedagogiczne, oraz 14 lat ciągłej pracy jako wykładowca i instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych, podestów ruchomych , żurawi samojezdnych oraz przenośnych , suwnic.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 11.12.2024 do 13.12.2024

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Adres

ul. Sandomierska 26a
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a , w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się w Ostrowcu Św. ul. Sandomierska 26a

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Renata Gawron

E-mail optima@superkursy.com.pl

Telefon (+48) 601 695 080