



Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) oraz suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2024/07/01/32116/2204100

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 22.07.2024 do 29.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) oraz suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi tych urządzeń.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
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

Usługa "Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) oraz suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia" przygotowuje uczestników do uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT z zakresu obsługi tych urządzeń.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) oraz suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi tych urządzeń	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) oraz suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia; stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przewoźnym i przenośnym (HDS) oraz suwnicą, wciągnikiem i wciągarką ogólnego przeznaczenia;	Test teoretyczny
		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?

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019 r.w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

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	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Brak

Program

Usługa "Żurawie przevożne i przenośne (HDS) oraz suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia, realizowana jest w następującej liczbie godzin:

16 godzin zajęć teoretycznych oraz 14 godzin zajęć praktycznych

1. Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (2 godziny)
2. Wiadomości o dozorze technicznym (2 godziny)
3. Typy stosowanych żurawi przenośny i przevożnych HDS (2 godziny)
4. Typy stosowanych suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia (2 godziny)
5. Budowa żurawi przevożnych i przenośnych HDS (2 godziny)
6. Budowa suwnic, wciągików i wciągarek ogólnego przeznaczenia (2 godziny)
7. Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy (2 godziny)
8. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (2 godziny)
9. Praktyczna nauka obsługi (14 godzin)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB	Paweł Władarz	22-07-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 10 Wiadomości o dozorze technicznym	Paweł Władarz	22-07-2024	10:00	12:00	02:00
3 z 10 Typy stosowanych żurawi przenośny i przevożnych HDS	Paweł Władarz	22-07-2024	12:00	14:00	02:00
4 z 10 Typy stosowanych suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia	Paweł Władarz	22-07-2024	14:00	16:00	02:00
5 z 10 Praktyczna nauka obsługi	Paweł Władarz	23-07-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 10 Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych HDS	Paweł Władarz	27-07-2024	08:00	10:00	02:00
7 z 10 Budowa suwnic, wciągików i wciągarek ogólnego przeznaczenia	Paweł Władarz	27-07-2024	10:00	12:00	02:00
8 z 10 Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy	Paweł Władarz	27-07-2024	12:00	14:00	02:00
9 z 10 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Paweł Władarz	27-07-2024	14:00	16:00	02:00
10 z 10 Praktyczna nauka obsługi	Paweł Władarz	29-07-2024	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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: 2



1 z 2

Paweł Kozioł

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe, urządzenia transportu linowego; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, badania NDT, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp, wykładowca/instruktor
od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp
wyższe - mgr inż.
od 2005 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp, przygotowanie pedagogiczne



2 z 2

Paweł Władarz

urządzenia transportu bliskiego, urządzenia dźwignicowe; maszyny i urządzenia do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; maszyny rolnicze, spawanie, mechanika, elektrotechnika, budowa, użytkowanie eksploatacyjne, technologia robót, dokumentacja techniczna, bhp, wykładowca/instruktor
od 2009 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp
wyższe
od 2009 roku wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn i bhp, przygotowanie pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis
- dostęp do biblioteki dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
- dostęp do tematycznych filmów
- dostęp do internetowej bazy pytań i testów egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne na poligonie.

Zawarto umowę z WUP Kraków w ramach projektu Kierunek Kariera Zawodowa.

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis
- dostęp do biblioteki dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
- dostęp do tematycznych filmów
- dostęp do internetowej bazy pytań i testów egzaminacyjnych

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

Zajęcia praktyczne odbędą się:

HDS (SAFETEAM, ul. Opolska 10, Kraków)

Suwnica (ul. Siwka, Kraków)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Dogodny parking

Kontakt



Magdalena Orszulak

E-mail magdalena.orszulak@safeteam.pl

Telefon (+48) 534 292 123