



## Kurs obsługi żurawi przezożnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2024/09/25/32116/2327543

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 21.10.2024 do 25.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi przezożnych i przenośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przezożnych i przenośnych HDS .
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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) " przygotowuje uczestników do egzaminu kwalifikacyjnego UDT oraz umożliwia jednokrotne przystąpienie do niego. Jeżeli kursant uzyska pozytywny wynik egzaminu, wtedy otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) w miejscu pracy.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; funkcjonowania dozoru technicznego; typów i budowy żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS); czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; praktycznej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)</p>	<p>Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS), stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przewoźnym i przenośnym (HDS)</p>	<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?

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

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Brak
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

# Program

Kurs obsługi żurawi przwożnych i przenośnych (HDS) , realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych (lekcyjnych) oraz 9 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych)

1. Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (1h)
2. Wiadomości o dozorze technicznym (1h)
3. Typy stosowanych żurawi przenośny i przwożnych HDS (1h)
4. Budowa żurawi przwożnych i przenośnych HDS (2 h)
5. Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy (2h)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (1h)
7. Praktyczna nauka obsługi (9h)
8. Egzamin (1h)

**Egzamin kwalifikacyjny UDT:** Termin egzaminu wyznacza w terminie 30 dni roboczych od złożenia podpisanych wniosków kwalifikacyjnych Dyrektor oddziału Urzędu Dozoru Technicznego. Czas oczekiwania na zaświadczenia kwalifikacyjne wydawane przez urząd Dozór Techniczny wynosi ok. 30 dni

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB	Paweł Kozioł	21-10-2024	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 8</b> Wiadomości o dozorze technicznym	Paweł Kozioł	21-10-2024	09:00	10:00	01:00
<b>3 z 8</b> Typy stosowanych żurawi przenośny i przwożnych HDS	Paweł Kozioł	21-10-2024	10:00	11:00	01:00
<b>4 z 8</b> Budowa żurawi przwożnych i przenośnych HDS	Paweł Kozioł	21-10-2024	11:00	13:00	02:00
<b>5 z 8</b> Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy	Paweł Kozioł	21-10-2024	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 8</b> Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Paweł Kozioł	21-10-2024	15:00	16:00	01:00
<b>7 z 8</b> Praktyczna nauka obsługi	Paweł Władarz	22-10-2024	07:00	16:00	09:00
<b>8 z 8</b> Egzamin	-	25-10-2024	08:00	09:00	01:00

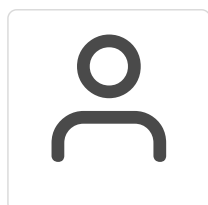
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 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 odbędą się w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Dogodny parking

# Kontakt



**Magdalena Orszulak**

**E-mail** [magdalena.orszulak@safeteam.pl](mailto:magdalena.orszulak@safeteam.pl)

**Telefon** (+48) 534 292 123