



Kurs obsługi żurawi przwożnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2026/04/16/32116/3492892

1 620,00 PLN brutto
1 620,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 784 oceny

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 30.04.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi przwożnych i przenośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przwożnych i przenośnych HDS .</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	29-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
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

Celem usługi jest zdobycie umiejętności w zakresie obsługi żurawi przwoźnych i przerośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przwoźnych i przerośnych HDS .

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; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę żurawi przwoźnych i przerośnych (HDS), stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przwoźnym i przerośnym (HDS)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą funkcjonowania dozoru technicznego;	Uczestnik omawia zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy żurawi przwoźnych i przerośnych (HDS);	Uczestnik omawia typy i budowę żurawi przwoźnych i przerośnych (HDS);	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie praktycznej obsługi żurawi przwoźnych i przerośnych (HDS)	Uczestnik wykorzystuje w praktyce wiedzę w zakresie obsługi żurawi przwoźnych i przerośnych (HDS)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Urząd Dozoru Technicznego

Informacje

Program

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

8 godzin zajęć teoretycznych (lekcyjnych) oraz 9 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych) i 1 godzina egzaminu

1. Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (1h)
2. Wiadomości o dozorcze technicznym (1h)
3. Typy stosowanych żurawi przerośny i przwożnych HDS (1h)
4. Budowa żurawi przwożnych i przerośnych HDS (2h)
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 pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	30-04-2026	15:00	20:00	05:00
2 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	30-04-2026	15:00	18:00	03:00
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	30-04-2026	18:00	19:00	01:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	04-05-2026	15:00	19:00	04:00
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	05-05-2026	15:00	19:00	04:00
6 z 6 Egzamin	-	19-06-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
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	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada 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

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

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

Adres

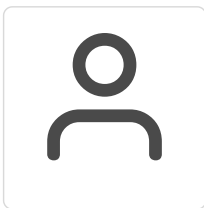
ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia odbędą się w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.
Zajęcia praktyczne odbywają się w zadaszonej hali.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

E-mail biuro@safeteam.pl

Telefon (+48) 796 789 123