



Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2026/03/30/53003/3446117

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum
Technologii
Edukacyjnych
"INTJO " Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

📍 Turek
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 20:00 h

220 ocen

📅 20.07.2026 do 27.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych HDS.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	18-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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 przewoźnych i przeniśnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przewoźnych i przeniśnych 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 przewoźnych i przeniśnych (HDS), stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przewoźnym i przeniśnym (HDS)	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą funkcjonowania dozoru technicznego;	Uczestnik omawia zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy żurawi przewoźnych i przeniśnych (HDS);	Uczestnik omawia typy i budowę żurawi przewoźnych i przeniśnych (HDS);	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie praktycznej obsługi żurawi przewoźnych i przeniśnych (HDS)	Uczestnik wykorzystuje w praktyce wiedzę w zakresie obsługi żurawi przewoźnych i przeniśnych (HDS)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Wywiad swobodny

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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii 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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Program

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

10 godzin zajęć teoretycznych (dydaktycznych) oraz 9 godzin zajęć praktycznych (dydaktycznych) i 1 godzina egzaminu

1. Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (2h)
2. Wiadomości o dozorze technicznym (1h)
3. Typy stosowanych żurawi przerośny i przwożnych HDS (2 h)
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)

Zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy urządzeniu. Zajęcia praktyczne odbędą się zgodnie z indywidualnym harmonogramem w terminie 20.06.2026 - 06.07.2026 . Na zajęciach praktycznych obowiązuje odzież robocza wraz z obuwiem roboczym.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Typy stosowanych żurawi przerośny i przwożnych	MARIUSZ SEŃKO	20-07-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 7 Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (2h)	MARIUSZ SEŃKO	20-07-2026	15:00	16:30	01:30
3 z 7 Wiadomości o dozorze technicznym	MARIUSZ SEŃKO	20-07-2026	16:45	17:30	00:45
4 z 7 Budowa żurawi przwożnych i przerośnych HDS	MARIUSZ SEŃKO	30-07-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 7 Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy	MARIUSZ SEŃKO	30-07-2026	11:30	13:00	01:30
6 z 7 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	MARIUSZ SEŃKO	30-07-2026	13:30	14:15	00:45
7 z 7 Egzamin	-	14-08-2026	09:00	10:00	01:00

Cennik

Cennik

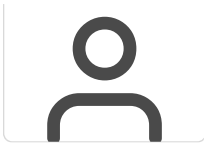
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji 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: 2

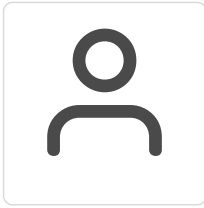


1 z 2



MARIUSZ SEŃKO

Posiada stosowne doświadczenia i kwalifikacje zdobyte co najmniej 5 lat przed rozpoczęciem realizacji usługi



2 z 2

Włodzimierz Płóciennik

Inżynier BHP, posiada stosowne kwalifikacje i doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem realizacji usługi.

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

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

Godzina realizacji zajęć liczona jako godzina dydaktyczna 45 minut. Przerwy nie są wliczane do czasu szkolenia. W sytuacjach losowych może nastąpić zmiana osoby prowadzącej zajęcia na inną osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia zajęć. Egzamin zostanie przeprowadzony w terminie uzgodnionym z instytucją certyfikującą.

Adres

ul. Stefana Żeromskiego 37
62-700 Turek
woj. wielkopolskie

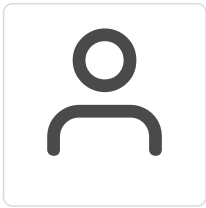
Zajęcia odbywają się pod adresem Turek, ul. Stefana Żeromskiego 37. Zajęcia mogą być realizowane na terenie zamawiającego po spełnieniu wymagań technicznych i BHP.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARIUSZ SEŃKO

E-mail mariusz.senko@intjo.pl

Telefon (+48) 63 2227 674