



OŚRODEK
SZKOLENIA,
KONSULTACJI I
DORADZTWA
OCHRONY PRACY
Mariusz Krzyżański

★★★★★ 4,9 / 5
389 ocen

Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz żurawi przewoźnych i przenośnych (typu HDS)

Numer usługi 2026/04/22/13344/3506461

- 📍 Sieradz
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 34:00 h
- 📅 13.06.2026 do 22.06.2026

3 400,00 PLN brutto
3 400,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień w ww. zakresie. Warunkiem przyjęcia na kurs jest : - ukończone 18 lat - wykształcenie podstawowe
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	12-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	34
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 szkolenia jest przygotowanie uczestników do prawidłowego wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych oraz żurawi przewoźnych i przenośnych z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Kurs kończy się zewnętrznym egzaminem przed Komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługiwanie się wiedzą dotyczącą budowy oraz obsługi wózków jezdniowych i żurawi przewoźnych i przenośnych	Uczestnik zna: - Podstawy prawne i struktura organów dozoru technicznego. -Rodzaje uprawnień, wymagania i sprawdzanie kwalifikacji kandydatów na operatorów - Przepisy bezpieczeństwa przy eksploatacji. Warunki bezpiecznej pracy. - Układ hydrauliczny. - Podstawowe prawa mechaniki płynów - Układy pneumatyczne i ich wyposażenie -podstawowe zagadnienia z zakresu układów elektrycznych - Podstawowe zasady konserwacji wózka jezdniowego	Test teoretyczny
Obsługa wózków jezdniowych oraz żurawi przewoźnych i przenośnych	Uczestnik potrafi: - wykonać podstawowe manewry wózkiem jezdniowym -wykonać podstawowe manewry wykorzystując żurawie przewoźne i przenośne	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321 z późn. zm.)

Informacje

Program

PROGRAM – CZĘŚĆ TEORETYCZNA (16 godzin)

MODUŁ 1 – Podstawy prawne dozoru technicznego (3h)

- Akty prawne regulujące eksploatację
- Rola i zadania UDT
- Rodzaje urzędzeń podlegających dozorowi
- Rodzaje uprawnień
- Egzamin kwalifikacyjny – przebieg i zasady
- Odpowiedzialność operatora

MODUŁ 2 – Budowa wózków jezdniowych (3h)

- Rodzaje wózków z mechanicznym napędem podnoszenia
- Wózki z wysięgnikiem
- Wózki z podnoszoną osobą
- Elementy konstrukcyjne
- Parametry techniczne i diagram udźwigu
- Stateczność i środek ciężkości

MODUŁ 3 – Budowa i eksploatacja żurawi HDS (3h)

- Charakterystyka żurawi przwoźnych i przenośnych
- Elementy konstrukcyjne
- Wysięgnik teleskopowy
- Układ stabilizatorów
- Diagramy udźwigu
- Strefy niebezpieczne

MODUŁ 4 – Układy techniczne urządzeń (4h)

Układ hydrauliczny:

- Budowa i zasada działania
- Pompy, siłowniki, zawory
- Podstawowe prawa mechaniki płynów

Układy pneumatyczne:

- Elementy i zastosowanie

Układy elektryczne:

- Instalacje sterowania
- Zabezpieczenia i wyłączniki bezpieczeństwa

MODUŁ 5 – Bezpieczeństwo i konserwacja (3h)

- Przepisy BHP przy eksploatacji
- Warunki bezpiecznej pracy
- Organizacja stanowiska pracy
- Praca w pobliżu linii energetycznych
- Codzienna kontrola techniczna
- Zasady konserwacji i współpracy z konserwatorem

PROGRAM – CZĘŚĆ PRAKTYCZNA (16 godzin)

Zajęcia realizowane na placu manewrowym i stanowisku roboczym.

MODUŁ 1 – Przygotowanie urządzenia do pracy (2h)

- Kontrola stanu technicznego
- Sprawdzenie dokumentacji
- Próby ruchowe
- Ustawienie stabilizatorów (HDS)

MODUŁ 2 – Manewrowanie wózkiem jezdniowym (6h)

- Jazda bez ładunku
- Jazda z ładunkiem
- Podnoszenie i opuszczanie ładunku
- Operowanie wysięgnikiem
- Manewrowanie w ograniczonej przestrzeni
- Praca z podnoszoną osobą (jeżeli dotyczy)

MODUŁ 3 – Obsługa żurawia HDS (6h)

- Rozstawienie podpór
- Składanie i rozkładanie wysięgnika
- Podnoszenie ładunku
- Operowanie w różnych konfiguracjach wysięgu
- Przenoszenie ładunku w wyznaczone miejsce
- Współpraca z sygnalistą
- Zabezpieczenie urządzenia po pracy

MODUŁ 4 – Symulacje sytuacji awaryjnych (2h)

- Utrata stabilności
- Awaria hydrauliki
- Przerwanie pracy
- Ewakuacja i zabezpieczenie miejsca zdarzenia

WALIDACJA – 2 godziny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mikołaj Krzyżański

Spółeczna Akademia Nauk, magister w zakresie zarządzania. Uprawnienia operatora walców drogowych, wszystkie kl. II nr 2173-0310. Od 2020 r.- wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe jakie uczestnik otrzymuje na własność:

- Skrypt z pytaniami
- Teczka
- Długopis

- Zeszyt

Adres

ul. Wojska Polskiego 42

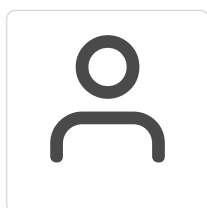
98-200 Sieradz

woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Mikołaj Krzyżański

E-mail mikkrz@wp.pl

Telefon (+48) 509 119 410