



Kurs obsługi żurawi przwoźnych i przenośnych

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498480

1 600,00 PLN brutto
1 600,00 PLN netto
45,71 PLN brutto/h
45,71 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Proxima Grażyna
Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

📍 Opole
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 35:00 h
📅 14.09.2026 do 23.10.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | <ol style="list-style-type: none">Osoby poszukujące pracy: Kurs jest idealny dla osób, które chcą zwiększyć swoje szanse na rynku pracy, zdobywając nowe kwalifikacje zawodowe.Pracownicy magazynów i centrów logistycznych: operatorzy żurawi są niezbędni w magazynach, centrach dystrybucyjnych i firmach logistycznych.Pracownicy budowlani: żurawie są często używane na placach budowy do transportu materiałów. |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 11-09-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 35 |
| 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

Przygotowanie uczestników kursu do bezpiecznej pracy na żurawach przwoźnych i przenośnych oraz do egzaminu UDT

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Obsługuje żurawie przewoźne i przeniósne | zna podstawowe techniki pracy żurawiem, zasady odpowiedniej eksploatacji urządzenia, rozróżnia podstawowe parametry techniczne. | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykonuje zadania operatora w procesie pracy oraz wykonuje powierzone mu zadania, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, | Test teoretyczny |
| | | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Zwraca uwagę na bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, kontroluje jakość wykonywanych prac, wykonuje obsługi techniczne , sporządza dokumentację eksploatacyjną | Test teoretyczny |
| | | 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

Dz.U Poz. 1008 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

Komisja powołana przez Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

| Lp | temat | Godz. zajęć teoretycznych | Godz. zajęć praktycznych |
|-----|---|---------------------------|--------------------------|
| 1. | Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | 1 | - |
| 2. | Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu | 1 | - |
| 3. | Udźwig i grupa natężenia pracy | 1 | - |
| 4. | Pojęcie stateczności urządzenia | 1 | - |
| 5. | Budowa urządzeń | 2 | - |
| 6. | Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – Hds-y | 2 | 2 |
| 7. | Mechanizmy oraz ich budowa i działanie | 2 | - |
| 8. | Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego | 2 | 1 |
| 9. | Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) | 2 | 1 |
| 10. | Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne | 2 | - |
| 11. | Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. Zasady szczegółowe | - | 4 |
| 12. | Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych itp. | 2 | - |
| 11. | Warunki bezpiecznej pracy | 2 | - |
| 12. | BHP przy obsłudze urządzeń | 2 | - |
| 13. | Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania | 2 | - |
| 14. | Egzamin | 1 | 2 |

| | | | |
|--|-------|----|----|
| | RAZEM | 25 | 10 |
|--|-------|----|----|

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | | |

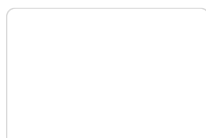
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 600,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 45,71 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 45,71 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: 4



1 z 4

Tadeusz Bekiesz



Od 1995 roku wykładowca na kursach zawodowych, posiadający wiedzę oraz praktykę w zakresie obsługi maszyn i urządzeń dozorowych maszyn drogowych i budowlanych, posiada uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zwodu



2 z 4

Grzegorz Błaut

Od 2012 roku wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym żurawi wieżowych, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Zakres nauczania: zagadnienia oraz wiedza związana z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)



3 z 4

Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe od 2011 roku instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



4 z 4

GRAŻYNA BŁAUT

Od 1998 roku wykładowca na kursach i szkoleniach głównie z zakresu bhp, prawa pracy. Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały opracowane przez wykładowcę w formie skryptu, zestaw pytań egzaminacyjnych zeszyt, długopis. Mają dostęp do biblioteki z książkami technicznymi

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

45-864 Opole

woj. opolskie

Siedziba firmy znajduje się około 200m od Centrum Przesiadkowego Opole - Zachód, gdzie odbywają się szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Dogodne warunki dojazdu jak i parkowania samochodów.

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852