



Kurs obsługa podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/20/160113/3498478

1 500,00 PLN brutto
1 219,51 PLN netto
48,39 PLN brutto/h
39,34 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Proxima Grażyna
Błaut

★★★★☆ 4,4 / 5

4 oceny

📍 Opole
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 31:00 h
📅 21.07.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Grupa docelowa usługi | Usługa szkoleniowa w formie kursu skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia na obsługę podestów ruchomych przejezdnych |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 20-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 31 |
| 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 podestach ruchomych przejezdnych oraz do egzaminu UDT

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją podestów ruchomych przejezdnych | <ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją podestów ruchomych i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im - wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy podestem ruchomym przejezdnym - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi podestów ruchomych | Test teoretyczny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych | <ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo zidentyfikuje awarię podestu ruchomego - rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie podestów ruchomych | Test teoretyczny |
| Obsługuje podesty ruchome przejezdne | <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługę codzienną podestu ruchomego - bezpiecznie uruchamia i eksploatuje podest ruchomy | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Potrafi wykorzystać podest ruchomy przejezdny do wykonywania prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn na wysokości | <p>Potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dobrać odpowiedni podest ruchomy do wykonywania pracy, jej rodzaju oraz rodzaju ładunków | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Uczestnik kursu został przygotowany do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego | Uczestnik potrafi prawidłowo odpowiedzieć na co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi z pytań dostępnych na stronie Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzając tym samym zdobycie niezbędnej wiedzy i umiejętności wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego | 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 | 1 | - |
| 6. | Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – podestów ruchomych | 2 | 2 |
| 7. | Mechanizmy oraz ich budowa i działanie p.r. | 2 | - |
| 8. | Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego (p.r.) | 2 | 1 |
| 9. | Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) | 1 | 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 | - | 2 |
| 12. | Praca w specyficznych warunkach jak np. praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych itp. | 2 | - |

| | | | |
|-----|---|----|---|
| 13. | Warunki bezpiecznej pracy | 2 | - |
| 14. | BHP przy obsłudze urządzeń | 2 | - |
| 15. | Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek- procedura postępowania | 2 | - |
| 16. | Egzamin | 1 | 2 |
| | RAZEM | 23 | 8 |

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70%, możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 219,51 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 48,39 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 39,34 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 333,88 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 271,45 PLN |

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

GRAŻYNA BŁAUT

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

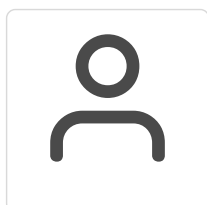


2 z 3

Grzegorz Błaut

Od 2012 roku wykładowca i instruktor na kursach zawodowych posiadający uprawnienia na obsługę urządzeń UTB w tym wózków jezdniowych, 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 3

Tadeusz Bekiesz

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

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

Zajęcia są prowadzone w cyklu 1 godz lekcyjna = 45 minut.

Po każdej godz. lekcyjnej jest 15 minut przerwy

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