



Ośrodek Kształcenia
Zawodowego OKZ
Piotr Stalmirski
Brak ocen dla tego dostawcy

Obsługa podestów ruchomych przejezdnych z egzaminem zg. z obowiązującymi przepisami

Numer usługi 2026/02/23/190625/3353682

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 26:00 h
- 📅 14.08.2026 do 16.08.2026

1 500,00 PLN brutto
1 500,00 PLN netto
57,69 PLN brutto/h
57,69 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój |
| Grupa docelowa usługi | <p>Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne wymagane przy obsłudze i eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych (tzw. podnośników koszowych). Uczestnicy kończą szkolenie zdając egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 5 lat.</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 12-08-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 26 |
| 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 jego uczestników do samodzielnej obsługi podestów ruchomych, wykonywania zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych (kod zawodu 834390 Klasyfikacji zawodów i specjalności). Uczestnicy zdają egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 5 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--------------------------------------|
| Opisuje budowę i rozróżnia typy podestów | Uczestnik wskazuje elementy budowy urządzenia potrafi opisać ich zastosowanie, dokonuje podziału i wymienia typy podestów ruchomych przejezdnych, rozróżnia objawy wskazujące na nieprawidłowości i usterki w działaniu urządzenia wraz z lokalizacją ich wystąpienia | Test teoretyczny |
| | | Wywiad swobodny |
| Wykonuje czynności obsługi praktycznej urządzenia zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy | Uczestnik poprawnie i zgodnie kolejnością obsługi przeprowadza cykl pracy urządzenia | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Stosuje procedury dozoru technicznego w organizacji pracy | Uczestnik omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, zna zakres stosowania Ustawy o dozorcze technicznym, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności z nich wynikającej | Test teoretyczny |

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 o dozorcze technicznym (Dz.U. 2000 nr 122 poz. 1321).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Program

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

| Lp. | Temat | Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów) | Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń) |
|-----|---|--|--|
| 1. | Ogólne wiadomości o podestach ruchomych przejezdnych | 2 | - |
| 2. | Budowa podestów ruchomych | 4 | - |
| 3. | Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie oraz po pracy podestu | 6 | - |
| 4. | Wiadomości o Dozorze Technicznym | 2 | - |
| 5. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | 2 | - |
| 6. | Zajęcia praktyczne | - | 8 |
| | RAZEM | 16 | 8 |

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 | 1 500,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 57,69 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 57,69 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 306,81 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 306,81 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Janusz Kułaczkowski

Posiada 20-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego, ukończony kurs pedagogiczny, posiada uprawnienia UDT (wózki widłowe, suwnice, podesty, dźwigi budowlane, żurawie przenośne i przewoźne, wciągarki i wciągarki), energetyczne z zakresu dozoru gr.1. Od 2008 roku jest wykładowcą na kursach związanych z tematyką wózków widłowych, suwnic, podestów, dźwigów budowlanych, żurawi przenośnych i przewoźnych, wciągarek i wciągarek.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe w formie skryptu,
- notatnik+długopis.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

- szkolenie realizowane w formie zajęć teoretycznych (16 godzin) i praktycznych (8 godzin) oraz egzaminu (2 godziny),
- 1 godzina dydaktyczna wznosi 45 minut, na każde 2 godziny dydaktyczne przypada przerwa 15 minut,
- podmiot walidacyjny zewnętrzny, termin egzaminu Organizatorowi szkolenia wyznacza UDT, egzamin w wymiarze 2 godzin kończy cykl szkoleniowy.

Adres

al. Chopina 1 G
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Stalmirski

E-mail okz@okz.com.pl

Telefon (+48) 500 175 333