



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS



Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2024/12/04/124519/2448098

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 22.04.2025 do 30.04.2025

1 150,00 PLN brutto

1 150,00 PLN netto

32,86 PLN brutto/h

32,86 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Identyfikator projektu | Regionalny Fundusz Szkoleniowy II |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój” oraz do uczestników projektu RFS II. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 21-04-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 35 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków. | Identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków. | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji. | Wywiad swobodny |
| | Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im. | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków. | Charakteryzuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem. | Wywiad swobodny |
| | Charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców. | Wywiad swobodny |
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków. | Rozróżnia rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania. | Wywiad swobodny |
| | Rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków. | Wywiad swobodny |
| | Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją i obsługą wózków jezdniowych oraz przemieszczaniem ładunków. | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego. | Omawia główne zagadnienia związane z dozorem technicznym. | Wywiad swobodny |
| Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe. | Wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy). | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek. Poprawnie posługuje się wyposażeniem wózka (elektrycznym itp.) i urządzeniami zabezpieczającymi. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

| Lp. | Moduł / Temat | Ilość godzin/zajęcia teoretyczne | Ilość godzin /zajęcia praktyczne |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. | Typy stosowanych wózków jezdniowych | 3 | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| 2. | Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | 5 | |
| 3. | Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | 7 | |
| 4. | Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | 4 | |
| 5. | BHP | 4 | |
| 6. | Wiadomości o dozorze technicznym | 2 | |
| 7. | Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) | | 2 |
| 8. | Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) | | 1 |
| 9. | 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 | | 3 |
| 10. | Praca maszyną | | 3 |
| 11. | Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego | | 0,5 |
| 12. | Walidacja | 0,5 | |
| | Razem | 35 | |

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 35 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy 90 minutach dydaktycznych występują 10-minutowe przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej istnieje możliwość 15-minutowej długiej przerwy, w przypadku, gdy uczestnicy kursu wyrażają taką potrzebę.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz

chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem .

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy urządzeniu (wózku)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w urządzenie (wózek) i i miejsce, gdzie można pracować wózkiem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 65

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 65 Typy stosowanych wózków jezdniowych | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 16:00 | 16:45 | 00:45 | Nie |
| 2 z 65 Przerwa | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 16:45 | 16:50 | 00:05 | Nie |
| 3 z 65 Typy stosowanych wózków jezdniowych | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 16:50 | 17:35 | 00:45 | Nie |
| 4 z 65 Przerwa | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 17:35 | 17:40 | 00:05 | Nie |
| 5 z 65 Typy stosowanych wózków jezdniowych | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 17:40 | 18:25 | 00:45 | Nie |
| 6 z 65 Przerwa | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 18:25 | 18:30 | 00:05 | Nie |
| 7 z 65 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 18:30 | 19:15 | 00:45 | Nie |
| 8 z 65 Przerwa | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 19:15 | 19:20 | 00:05 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 9 z 65 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Tomasz Pietras | 22-04-2025 | 19:20 | 20:05 | 00:45 | Nie |
| 10 z 65 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 16:00 | 16:45 | 00:45 | Nie |
| 11 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 16:45 | 16:50 | 00:05 | Nie |
| 12 z 65 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 16:50 | 17:35 | 00:45 | Nie |
| 13 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 17:35 | 17:40 | 00:05 | Nie |
| 14 z 65 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 17:40 | 18:25 | 00:45 | Nie |
| 15 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 18:25 | 18:30 | 00:05 | Nie |
| 16 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 18:30 | 19:15 | 00:45 | Nie |
| 17 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 19:15 | 19:20 | 00:05 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 18 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Wojciech Perlikowski | 23-04-2025 | 19:20 | 20:05 | 00:45 | Nie |
| 19 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 16:00 | 16:45 | 00:45 | Nie |
| 20 z 65 Przerwa | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 16:45 | 16:50 | 00:05 | Nie |
| 21 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 16:50 | 17:35 | 00:45 | Nie |
| 22 z 65 Przerwa | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 17:35 | 17:40 | 00:05 | Nie |
| 23 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 17:40 | 18:25 | 00:45 | Nie |
| 24 z 65 Przerwa | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 18:25 | 18:30 | 00:05 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 25 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 18:30 | 19:15 | 00:45 | Nie |
| 26 z 65 Przerwa | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 19:15 | 19:20 | 00:05 | Nie |
| 27 z 65 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami | Zbigniew Sikora | 24-04-2025 | 19:20 | 20:05 | 00:45 | Nie |
| 28 z 65 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 13:10 | 13:55 | 00:45 | Nie |
| 29 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 13:55 | 14:00 | 00:05 | Nie |
| 30 z 65 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 14:00 | 14:45 | 00:45 | Nie |
| 31 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 14:45 | 14:50 | 00:05 | Nie |
| 32 z 65 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 14:50 | 15:35 | 00:45 | Nie |
| 33 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 15:35 | 15:40 | 00:05 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 34 z 65 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 15:40 | 16:25 | 00:45 | Nie |
| 35 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 16:25 | 16:30 | 00:05 | Nie |
| 36 z 65 BHP | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 16:30 | 17:15 | 00:45 | Nie |
| 37 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 17:15 | 17:20 | 00:05 | Nie |
| 38 z 65 BHP | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 17:20 | 18:05 | 00:45 | Nie |
| 39 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 18:05 | 18:10 | 00:05 | Nie |
| 40 z 65 BHP | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 18:10 | 18:55 | 00:45 | Nie |
| 41 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 18:55 | 19:00 | 00:05 | Nie |
| 42 z 65 BHP | Sebastian Bratkowski | 26-04-2025 | 19:00 | 19:45 | 00:45 | Nie |
| 43 z 65 Wiadomości o dozorze technicznym | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 08:00 | 08:45 | 00:45 | Tak |
| 44 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 08:45 | 08:50 | 00:05 | Tak |
| 45 z 65 Wiadomości o dozorze technicznym | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 08:50 | 09:35 | 00:45 | Tak |
| 46 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 09:35 | 09:40 | 00:05 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 47 z 65 Budowa urzędnia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 09:40 | 10:25 | 00:45 | Tak |
| 48 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 10:25 | 10:30 | 00:05 | Tak |
| 49 z 65 Budowa urzędnia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 10:30 | 11:15 | 00:45 | Tak |
| 50 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 11:15 | 11:30 | 00:15 | Tak |
| 51 z 65 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 11:30 | 12:15 | 00:45 | Tak |
| 52 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 12:15 | 12:20 | 00:05 | Tak |
| 53 z 65 Obsługa: czynności obsługujące o przed przystąpieniem do pracy, itp. zasady szczegółowe | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 12:20 | 13:05 | 00:45 | Tak |
| 54 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 13:05 | 13:10 | 00:05 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 55 z 65 Obsługa: czynności obsługującego o przed przystąpieniem do pracy, itp. zasady szczegółowe | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 13:10 | 13:55 | 00:45 | Tak |
| 56 z 65 Przerwa | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 13:55 | 14:00 | 00:05 | Tak |
| 57 z 65 Obsługa: czynności obsługującego o przed przystąpieniem do pracy, itp. zasady szczegółowe | Wojciech Perlikowski | 27-04-2025 | 14:00 | 14:45 | 00:45 | Tak |
| 58 z 65 Praca maszyną | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 16:00 | 16:45 | 00:45 | Tak |
| 59 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 16:45 | 16:50 | 00:05 | Tak |
| 60 z 65 Praca maszyną | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 16:50 | 17:35 | 00:45 | Tak |
| 61 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 17:35 | 17:40 | 00:05 | Tak |
| 62 z 65 Praca maszyną | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 17:40 | 18:25 | 00:45 | Tak |
| 63 z 65 Przerwa | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 18:25 | 18:30 | 00:05 | Tak |
| 64 z 65 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego | Sebastian Bratkowski | 28-04-2025 | 18:30 | 18:50 | 00:20 | Tak |
| 65 z 65 Walidacja | - | 30-04-2025 | 12:00 | 12:25 | 00:25 | Tak |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 150,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 150,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 32,86 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 32,86 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Sebastian Bratkowski

Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu wózków jezdniowych, zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad 10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi. Pan Sebastian od 2022 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych). Od 2022 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem. W branży tej działa również obecnie i w sposób ciągły. Pan Sebastian posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Pan Sebastian posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 3 lat (ok. 80 szkoleń z zakresu wózków).



2 z 4

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan

Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym wózków jezdniowych, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat . Pan Jarosław posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu wózków).



3 z 4

Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń WIT oraz zajęcia z urządzeń podlegających pod UDT. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje jest aktywnym wykładowcą/instruktorem co oznacza , że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz uprawnienia państwowe UDT. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 300 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat).



4 z 4

Zbigniew Sikora

Pan Zbigniew Sikora posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń UDT. Prowadzi kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń UDT, w tym wózków z wysięgiem w ciągu ostatnich 5 lat oraz prowadzi je również obecnie (aktualnie). Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 120 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 45 szkoleń z zakresu urządzeń UDT, w tym wózków).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój” oraz do uczestników projektu RFS II.

Ośrodek Szkoleniowo Usługowy OPERATOR zawarł umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu „Kierunek – Rozwój”.

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15
87-809 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-809 Włocławek - plac manewrowy PEPEBE

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969