



Firma Szkoleniowa
ZAWODOWY Adam
Irzyk



Kurs Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane)

Numer usługi 2024/04/22/23477/2131445

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 46 h

📅 20.05.2024 do 28.06.2024

1 768,33 PLN brutto

1 768,33 PLN netto

38,44 PLN brutto/h

38,44 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	- Osoby, które chcą uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem wydane przez Urząd Dozoru Technicznego - Osoby, które ukończyły 18 rok życia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	19-05-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	46
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Kurs Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane) potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania zadań operatora wózka. Osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się pozwoli na samodzielną obsługę i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania ww. zawodów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
rozróżnia zasady pracy wózkami jezdniowymi	wymienia i charakteryzuje typy stosowanych wózków jezdniowych	Test teoretyczny
	omawia i charakteryzuje zespoły i podzespoły wózków: budowa podwozi i ram, osie, budowa nadwozi, mechanizmy służące do manipulowania ładunkiem, układy przeniesienia napędu, układy kierownicze, układy hamulcowe, układy hydrauliczne, osprzęt dodatkowy	Test teoretyczny
	Omawia wyposażenie elektryczne: sterowanie, urządzenia wskaźnikowe, urządzenia sygnalizacyjne (urządzenia optyczne, urządzenia dźwiękowe), instalacje zasilające, stosowane silniki, łączniki bezpieczeństwa, łączniki manipulacyjne, przekaźniki i styczniki, zabezpieczenie elektryczne- łączniki i wyłączniki bezpieczeństwa, ograniczniki obciążenia, baterie akumulatorów, stacyjki - rodzaje, zastosowania	Test teoretyczny
	Stosuje urządzenia zabezpieczające w wózkach jezdniowych (mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne)	Test teoretyczny
	rozróżnia wyposażenie hydrauliczne (pompy siłowniki, silniki, zawory, rozdzielacze, przewody)	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę wózków widłowych podnośnikowych w tym specjalizowanych		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
organizuje czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	planuje obowiązki zgodnie z przyjętymi normami Przed pracą: kontroluje układ kierowniczy, kontroluje układ hamulcowy, kontroluje układ napędowy, kontroluje wskaźniki, kontroluje układ manewrowy wraz z osprzętem, kontroluje poziom płynów eksploatacyjnych,	Test teoretyczny
	kontroluje stan naładowania baterii akumulatorów, kontroluje ogumienie i zamocowanie kół, uzupełnia paliwo, prowadzi czynności związane z uzupełnieniem dokumentacji wózka, prowadzi oględziny zewnętrzne i kontroluje szczelność układów ciśnieniowych, kontroluje elementy bezpieczeństwa (np.pasy)	Test teoretyczny
	Po zakończeniu pracy: Odstawia wózek w wyznaczone miejsce parkowania, ustawia osprzęt roboczy w pozycji „parkuj”, zakręca butlę gazową i „wypalenie” gazu z instalacji, Zabezpiecza wózek przed samoczynnym przemieszczeniem,	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zabezpiecza wózek przed nieupoważnionym użyciem, oczyszcza wózek z zanieczyszczeń, prowadzi oględziny wzrokowe stanu technicznego wózka, przygotowuje wózek do transportu, ładuje akumulator rozruchowy i baterie trakcyjne, dokonuje odpowiedni wpis do książki wózka	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	W trakcie pracy: Ocenia prawidłowe obciążenie wózka, rozłożenie ładunku, transportu manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach Kontrolują pracę mechanizmem podnoszenie, pochylania masztu, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Kontroluję jazdę wózkiem w zależności od: wielkości, masy i rodzaju ładunku, Stanu nawierzchni drogi, nachylenia, warunków pogodowych, pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Monitoruje składowanie materiałów, Kontroluje bezpieczne hamowanie i manewrowanie, Organizuje pracę na podjazdach, rampach, transport towarów niebezpiecznych. Obserwuje wskaźniki.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje zagadnienia w zakresie wiadomości o dozorze technicznym	Definiuje działalność Urzędu Dozoru Technicznego	Test teoretyczny
	Definiuje ustawę o dozorze technicznym	Test teoretyczny
	Uzasadnia czym są badania techniczne oraz charakteryzuje eksploatację urządzenia	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Test teoretyczny
	Potrafi określić wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego z podziałem na: * urządzenia dźwignicowe *urządzenia transportu poziomego	Test teoretyczny
	Monitoruje udźwig i grupę natężenia pracy, wykresy, diagramy udźwигów	Test teoretyczny
Definiuje ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Definiuje pojęcia stateczności urządzenia	Test teoretyczny
Rozróżnia typy stosowanych wózków jezdniowych	Charakteryzuje podział wózków, typy wózków, rodzaje, odmiany, podstawowe definicje związane z wózkami.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje wiedzę z zakresu ładunkoznastwa	rozdźnia jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety)	Test teoretyczny
	Ocenia przemieszczanie jednostek ładunkowych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje i monitoruje składowanie oraz układanie: planuje zagospodarowanie przestrzeni magazynowych, Charakteryzuje wady i zalety paletyzacji, uzasadnia dobór wózka jezdniowego do określonych prac, Kontroluje udźwig, nośność, siłę udźwigu, stabilność, stateczność. Rozróżnia znaki bezpieczeństwa, ostrzegawcze, sygnały itd. Rozróżnia sposoby określania masy ładunku	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje wiadomości z zakresu BHP	Organizuje proces pracy: Omawia instrukcje stanowiskowe, Współpracuje z innymi uczestnikami procesu pracy, Współpracuje z innymi operatorami urządzeń transportu bliskiego, Współpracuje z pomocnikami (hakowymi), Definiuje podstawowe cechy ergonomii stanowiska pracy, Zapobiega ryzyku zawodowemu.	Test teoretyczny
	Organizuje BHP przy użytkowaniu wózków: Stosuje środki ochrony zbiorowej i indywidualnej, Definiuje środki ochrony indywidualnej i zagrożenia wynikające z pracy operatora, Planuje ewakuację ze stanowiska pracy w przypadku wystąpienia zagrożenia,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
	Organizuje transport ładunków przez otwory technologiczne, transport ludzi w koszu, transport materiałów w pobliżu linii przesyłowych, Nadzoruje pracę urządzeń w warunkach kolizyjnych. Kontroluje zasady postępowania w trakcie pożaru. Rozróżnia czynności zakazane podczas pracy wózkie	Test teoretyczny
	BHP podczas eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG): rozróżnia budowę instalacji, zagrożenia wynikające z eksploatacji urządzeń zasilanych gazem, Definiuje zasady postępowania w razie stwierdzenia rozszczelnienia instalacji gazowej. Rozróżnia oznakowanie urządzeń i zbiorników	Test teoretyczny
	Kontroluje awarie, niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki: Zdarzenia spowodowane przyczynami eksploatacyjnymi. Zdarzenia spowodowane przyczynami technicznymi. Definiuje procedury postępowania.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Definiuje służby BHP ich rolę i zadania: Tworzy bezpieczne i higieniczne warunki pracy. Definiuje odpowiedzialność pracodawcy, służ BHP za bezpieczeństwo pracy w zakładzie. Definiuje odpowiedzialność pracownika za przestrzeganie i kształtowanie bezpiecznych warunków pracy	Test teoretyczny
	Zapoznany jest z pierwszą pomocą przedmedyczną: Omawia możliwe wypadki i urazy zaistniałe podczas eksploatacji wózków jezdniowych. Definiuje obowiązki operatora po zaistnieniu wypadku, Ocenia omdlenia, porażenia, rany, krwotoki i planuje postępowanie, sztuczne oddychanie i masaż serca	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Urząd Dozoru Technicznego

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Zaświadczenie Kwalifikacyjne do obsługi urządzeń transportu bliskiego

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Lp	Tematy zajęć edukacyjnych	Liczba godzin lekcyjnych
1	Wiadomości o dozorze technicznym (Działalność Urzędu Dozoru Technicznego, Ustawa o dozorze technicznym, Badanie techniczne, Eksploatacja urządzeń, Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu, Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu)	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego (Rodzaje urządzeń transportu bliskiego- Urządzenia dźwignicowe, Urządzenia transportu poziomego; Udźwig i grupa natężenia pracy, wykresy, diagramy udźwigów; Pojęcie stateczności urządzenia)	3
3	Typy stosowanych wózków widłowych (Podział wózków, Typy wózków, Rodzaje, Odmiany, Podstawowe definicje)	1
4	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych (Zespoły i podzespoły wózków: Budowa podwozi i ram, Osie, Budowa nadwozi, Mechanizmy służące do manipulowania ładunkiem (podnoszenia, pochyłu masztu), Układy przeniesienia napędu, Układy kierownicze, Układy hamulcowe, Układy hydrauliczne, Osprzęt dodatkowy. Wyposażenie elektryczne: Sterowanie, Urządzenia wskaźnikowe, Urządzenia sygnalizacyjne (optyczne, dźwiękowe), Instalacje zasilające, Stosowane silniki, Łączniki bezpieczeństwa, Łączniki manipulacyjne, Przekazniki i styczniki, Zabezpieczenie elektryczne - łączniki i wyłączniki bezpieczeństwa, Ograniczniki obciążenia, Baterie akumulatorów, Stacyjki- rodzaje, zastosowanie, Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych(mechaniczne, elektryczne, hydrauliczne), Wyposażenie hydrauliczne- pompy siłowniki, silniki, zawory, rozdzielacze, przewody)	8
5	Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy (Obowiązki operatora Przed pracą: Kontrola układu kierowniczego, Kontrola układu hamulcowego, Kontrola układu napędowego, Kontrola wskaźników, Kontrola układu manewrowego wraz z osprzętem (mechanizm podnoszenia, maszt, prowadnice zewnętrzne i wewnętrzne płyta czołowa, zęby wideł, łańcuchy, mechanizm pochylania masztu, osprzęt dodatkowy), Kontrola poziomu płynów eksploatacyjnych, Kontrola stanu naładowania baterii akumulatorów, Kontrola ogumienia, Kontrola zamocowania kół, Uzupełnienie paliwa, Czynności związane z dokumentacją wózka, Oględziny zewnętrzne i kontrola szczelności układów ciśnieniowych, Kontrola elementów bezpieczeństwa. Po zakończeniu pracy: Odstawienie wózka w wyznaczone miejsce parkowania, Ustawienie osprzętu roboczego w pozycję „parkuj”, Zakręcenie butli gazowej i „ wypalenie” gazu z instalacji, Zabezpieczenie wózka przed samoczynnym przemieszczeniem, Zabezpieczenie wózka przed nieupoważnionym użyciem, Oczyszczenie wózka z zanieczyszczeń, Oględziny wzrokowe stanu technicznego wózka do transportu, ładowania akumulatora rozruchowego i baterii trakcyjnych, Wpisy do książki wózka)	1

6	Czynności operatora w czasie pracy wózkami (Prawidłowe obciążanie wózka, rozłożenie ładunku, transport i manewry z ładunkami o nietypowych gabarytach Praca mechanizmem podnoszenia, pochylania masztu, załadunek, wyładunek, transport, wykorzystanie osprzętu dodatkowego Jazda wózkiem w zależności od: Wielkości, masy i rodzaju ładunku, Stanu nawierzchni drogi, Nachylenia, Warunków pogodowych, Praca w pomieszczeniach zamkniętych Składowanie materiałów, Bezpieczne hamowanie i manewrowanie, Praca wózkiem na podjazdach, rampach itp. Transport towarów niebezpiecznych, Obserwacja wskaźników)	1
7	Wiadomości w zakresie ładunkoznawstwa (Jednostki ładunkowe (pojemniki, palety, kontenery, pakiety), Przemieszczanie jednostek ładunkowych, Składowanie i układanie Zagospodarowanie przestrzeni magazynowej, Paletyzacja - wady i zalety, Dobór wózka jezdniowego do określonych prac, Udźwig, nośność, siła ucięcia, Stabilność, stateczność; Znaki bezpieczeństwa, ostrzegawcze, sygnały itd. Sposoby określania masy ładunku)	1
8	Wiadomości z zakresu BHP (Organizacja procesu pracy Instruktaż wstępny; Omówienie instrukcji stanowiskowych; Współpraca z innymi uczestnikami procesu pracy; Współpraca z innymi operatorami urządzeń transportu bliskiego; Współpraca z pomocnikami (hakowymi); Podstawowe cechy ergonomii stanowiska pracy; zapobieganie ryzyku zawodowemu; BHP przy użytkowaniu wózków Ochrona zbiorowa i indywidualna; Wymagane środki ochrony indywidualnej; Zagrożenia wynikające z pracy wózkami jezdniowymi; Ewakuacja operatora w przypadku awarii wózka jezdniowego specjalizowanego z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem; Transport ładunków przez otwory technologiczne; Transport ludzi w koszu; Transport materiałów w pobliżu linii przesyłowych (energetycznych itp.); Praca urządzeń w warunkach kolizyjnych; Pożar- zasady postępowania; Czynności zakazane podczas pracy wózkiem BHP podczas eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG); Budowa instalacji; Zagrożenia wynikające z eksploatacji urządzeń zasilanych gazem; Zasady postępowania w razie stwierdzenia rozszczelnienia instalacji gazowej; Oznakowanie urządzeń i zbiorników zawierających gazy techniczne. Awarie, niebezpieczne uszkodzenia i nieszczęśliwe wypadki: Zdarzenia spowodowane przyczynami eksploatacyjnymi; Zdarzenia spowodowane przyczynami technicznymi; Procedura postępowania; Służby BHP, rola i zadania: Tworzenie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy; Odpowiedzialność pracodawcy i służb BHP za bezpieczeństwo pracy w zakładzie; Odpowiedzialność pracownika za przestrzeganie i kształtowanie bezpiecznych warunków pracy Pierwsza pomoc przedmedyczna: Omówienie zaistniałych wypadków i urazów zaistniałych podczas eksploatacji wózków jezdniowych; Obowiązki operatora po zaistnieniu wypadku; Omdlenia, porażenia, rany, krwotoki; Sztuczne oddychanie i masaż serca)	11

8	Zajęcia praktyczne (Budowa wózków: Mechanizmy oraz ich budowa i działanie; Urządzenia zabezpieczające stosowane w wózkach jezdniowych, kontrola oraz praca urządzeniami hydraulicznymi i elektrycznymi; Wyposażenia elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne znajdujące się na wyposażeniu wózków jezdniowych; Czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy. Obsługa codzienna przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających, hamulców itp. Zapoznanie się z dokumentacją techniczno- ruchową oraz zakładową instrukcją BHP; Oględziny wózka i wzrokowa ocena jego stanu technicznego; Sprawdzenie systemów sterowania i zabezpieczeń wózka oraz hamulców; Zapoznanie się z miejscem wykonania pracy, otoczeniem wokół stanowiska pracy; Analiza warunków pogodowych; • Sterowanie ruchami roboczymi: Praca urządzeniami sterującymi (ćwiczenia); Wykonywanie pojedynczych ruchów poszczególnymi przełącznikami/ dźwigniami; Łączenie kilku ruchów roboczych; Transport i składowanie ładunków; Ćwiczenia w ocenie odległości, ćwiczenie w zakresie dokładności wykonywanych prac; Ćwiczenia w odbieraniu odpowiedniej prędkości; Współpraca z pomocnikami; Wymiana butli gazowych w wózkach jezdniowych- ćwiczenia: Usunięcie (wypalenie) pozostałości gazu z układu instalacji gazowej; Odłączenie wyposażenia elektrycznego wózka; Wizualna ocena stanu technicznego uchwytu butli w wózku; Ocena połączenia gwintowego w króćcu przewodu przyłączeniowego; Ocena połączenia gwintowego króćca zaworu butli; Ocena stanu i ewentualna wymiana uszczelki w króćcu butli gazowej; Połączenie i rozłączenie butli do instalacji gazowej wózka; Zasady postępowania w razie stwierdzenia uszkodzenia instalacji gazowej wózka; Zasady postępowania w razie stwierdzenia uszkodzenia elementów butli; Wymagania dotyczące narzędzi przeznaczonych do prac związanych z wymianą butli)	16
	Egzamin UDT: 9 Proces walidacji	2
Razem łączny wymiar godzin lekcyjnych szkolenia (suma wymiaru godzin cz. teoretycznej i cz. praktycznej) 1 godzina zajęć = 45minut (przerwy między zajęciami ustalone z instruktorem)		46

Szkolenie adresowane jest do osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem (wózki specjalizowane), bez względu na rodzaj wykształcenia czy posiadane doświadczenie zawodowe.

Zajęcia teoretyczne realizowane są grupowo dla wszystkich uczestników, natomiast zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z instruktorem (1 osoba na 1 wózek). Podczas zajęć wykładowca rozmawia z uczestnikiem i stara się określić nabytą przez niego wiedzę tak aby określił efekty nauczania.

Wymagania wstępne dla uczestników szkolenia:- ukończone 18 lat, - ukończona minimum szkoła podstawowa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wiadomości o dozorze technicznym. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego.	Janusz Wojtuś	20-05-2024	15:30	20:30	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 9 Typy stosowanych wózków widłowych. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych.	Janusz Wojtuś	21-05-2024	16:00	21:00	05:00
3 z 9 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych w tym specjalizowanych	Janusz Wojtuś	22-05-2024	16:00	20:00	04:00
4 z 9 Czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy. Czynności operatora w czasie pracy wózkami. Wiadomości w zakresie ładunkoznawstwa.. Wiadomości z zakresu BHP	Janusz Wojtuś	23-05-2024	16:00	21:00	05:00
5 z 9 Wiadomości z zakresu BHP	Janusz Wojtuś	24-05-2024	16:00	21:00	05:00
6 z 9 Wiadomości z zakresu BHP	Janusz Wojtuś	27-05-2024	16:00	20:00	04:00
7 z 9 Zajęcia praktyczne	Adam Irzyk	08-06-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 9 Zajęcia praktyczne	Adam Irzyk	22-06-2024	11:00	19:00	08:00
9 z 9 Egzamin UDT: Proces walidacji	-	28-06-2024	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 768,33 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 768,33 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adam Irzyk

Technik bezpieczeństwa i higieny pracy- właściciel firmy, ponad 10 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla operatorów wózków jezdniowych podnośnikowych. Posiada uprawnienia UDT potwierdzające kwalifikacje zdobyte w 2017 r i odświeżone 2023 r. W 2011 r uczestniczył w seminarium dla instruktorów zorganizowane przez AKADEMIĘ UDT. Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu zdobyty w 2010 r. Posiada ukończony kurs z zakresu metod prowadzenia instruktażu stanowiskowego BHP w formie samokształcenia kierowanego



2 z 2

Janusz Wojtuś

Wieloletni wykładowca i nauczyciel, doświadczenie w prowadzeniu zajęć grupowych jak i indywidualnych, posiada wykształcenie jako Mgr inż. Mechanizacji rolnictwa,
*studia podyplomowe, Uniwersytet Opolski, Doradca zawodowy
* ukończenie kursu kierowców wózków jezdniowych z napędem silnikowym, Szkoła Nauki Jazdy Radymno,
*studia podyplomowe, Uniwersytet Wrocławski, Edukacja informatyczna – podstawy informatyki
*studia podyplomowe, Uniwersytet Opolski, Organizacja i Zarządzanie Oświatą
* ukończenie kursu doskonalącego, przygotowującego do objęcia wyższych stanowisk wojskowych

oraz awans do stopnia kapitana

* Studium pedagogiczne, Instytut Kształcenia Nauczycieli – Oddział Doskonalenia Nauczycieli w Opolu

* ukończenie specjalistycznego kursu metodyczno-dydaktycznego na wykładowców i instruktorów kształcenia kierowców,

* ukończenie szkolenia obsługi koparki na podwoziu kołowym z 3-cią klasą kwalifikacyjną, Ministerstwo Obrony Narodowej

* studia stacjonarne, Akademia Rolnicza we Wrocławiu kierunek mechanizacja rolnictwa

Doświadczenie:

*specjalista ds. doradztwa zawodowego w projekcie „Opolskie Szkolnictwo Zawodowe dla Rynku Pracy”

* wicedyrektor ds. pedagogicznych Zespołu Szkół w Komornie

* wicedyrektor, Policealna Szkoła Humanistyczno - Ekonomiczna Dla Dorosłych

*wykładowca zajęć technicznych, nauczyciel praktycznych i teoretycznych

*egzaminator potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych oraz technik mechanizacji rolnictwa

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na własność uczestnik szkolenia otrzyma materiały własne, skrypty opracowane przez wykładowców ośrodka „Poradnik dla operatora wózków specjalizowanych” oraz dostępną na stronie UDT bazę pytań do nauki wraz z odpowiedziami, pliki dokumentów przygotowane w formie PDF, materiały wideo

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem kursu może zostać osoba spełniająca poniższe warunki:

1. Posiada wykształcenie, co najmniej podstawowe.
2. Ukończone 18 lat.
3. Posiadanie zdolności do wykonywania zawodu operator wózków jezdniowych, potwierdzoną odpowiednim zaświadczeniem lekarskim.

Informacje dodatkowe

Koszt egzaminu jest wliczony w koszt szkolenia.

Egzamin państwowy UDT ustalany do 30 dni od zgłoszenia dlatego zostanie on zmieniony bliżej określonej daty oraz termin uzyskania certyfikatu może się wydłużyć.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się od 12.03.2024 do 11.04.2024 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu będą dostępne u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Głogowska 22

45-315 Opole

woj. opolskie

Zajęcia teoretyczne ul. Głogowska 22 Opole, zajęcia praktyczne ul. Głogowska 43 Opole oraz ul. Spokojna 6; 45-809 Opole

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Adam Irzyk

E-mail poczta@zawodowy.eu

Telefon (+48) 501 249 639