



Kurs dla operatorów spycharek - wszystkie, kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1) oraz na operatora równiarki, wszystkie - kl. 1

Numer usługi 2024/08/23/18644/2275786

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

38,24 PLN brutto/h

38,24 PLN netto/h

Towarzystwo
Oświatowo-
Naukowe "Inter-
Wiedza" Sp. z o.o.



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 136 h
📅 09.11.2024 do 30.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa w formie kursu skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia operatora spycharek wszystkich typów w zakresie 3 i 1 klasy uprawnień oraz do osób ubiegających się o uprawnienia operatora równiarki, wszystkie - kl. 1
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	08-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	136
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 szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą spycharek, wszystkie kl. 1 - w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora spycharki, wszystkie kl. 1 oraz sterowania pracą

równiarek w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora równiarek, wszystkie - kl. 1
 Cel edukacyjny obejmuje związany opis konkretnych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje spycharki, wszystkie, kl. 1 oraz równiarki kl. 1 wszystkie	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy spycharkami i równiarkami, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż i ochrony środowiska, - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, - organizuje pracę spycharek, walców i równiarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje spycharek i równiarek - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
SPYCHARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa spycharek	9

5.	Technologia robót realizowanych spycharkami	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	15
SPYCHARKI – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami	12
	Egzamin państwowy	3
RÓWNIARKI, WSZYSTKIE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		
	Ogólna budowa i obsługa równiarek, wszystkie kl. 1	9
	Technologia robót realizowanych równiarkami, wszystkie kl. 1	11
	Zajęcia praktyczne wykonywane równiarkami, wszystkie kl. 1	15
	Egzamin państwowy	3
	RAZEM	136

Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, elementy pokazowe maszyn, modele maszyn budowlanych, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi procedurami przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Piotr Cholewa

Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Wykształcenie zawodowe - uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. W zakresie nauczania - całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn. Posiada ponad 30 letnie doświadczenie jako operator maszyn ciężkich w specjalnościach: ładowarki, koparkoładowarki, spycharki.



2 z 6

Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych - w zakresie budowy, technologii robót oraz eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, bhp oraz maszynoznawstwo w branży budowlanej. Wykonywanie czynności nadzoru przy realizacji obiektów budowlanych oraz

infrastruktury technicznej, koordynacja pracy sprzętu do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, zatrudnienie na stanowisku nauczyciela przedmiotów zawodowych w oświacie szkolnej



3 z 6

Waldemar Ogiński

Wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca oraz instruktor zajęć praktycznych w oświacie pozaszkolnej - na kursach dla operatorów maszyn budowlanych i drogowych. Posiada uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych.



4 z 6

Zygmunt Niedzielski

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, bhp, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, użytkowanie eksploatacyjne, ogólna budowa, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



5 z 6

Tadeusz Bekiesz

Całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB)
Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z kierowania pracą dużych jednostek transportowo-sprzętowych oraz remontujących
Wiedza i umiejętności wykładowcy wynikają z posiadanego wykształcenia kierunkowego oraz doświadczenia zawodowego wynikającego z kierowania pracą dużych jednostek transportowosprzętowych oraz remontujących urządzenia techniczne (w latach 1976-2005), własna działalność w zakresie doradztwa technicznego i BHP



6 z 6

Andrzej Gwózek

Wykształcenie wyższe. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych - w zakresie budowy, technologii robót oraz eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, bhp oraz maszynoznawstwo w branży budowlanej. Wykonywanie czynności nadzoru przy realizacji obiektów budowlanych oraz infrastruktury technicznej, koordynacja pracy sprzętu do robót budowlanych, drogowych i ziemnych, zatrudnienie na stanowisku nauczyciela przedmiotów zawodowych w oświacie szkolnej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników usługi przewidziane są materiały takie jak:

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich i innych urządzeń technicznych
- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej, medioteki oraz czasopism branżowych

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, terminów walidacji i certyfikacji, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

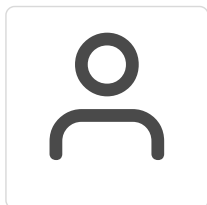
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole, ul. W. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-
PKS), zajęcia praktyczne: na poligonach w Opolu, Zawadzie lub innych w zależności od potrzeb

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832