



Kurs dla operatorów przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie - kl. 3 oraz operatorów zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych

Numer usługi 2024/06/18/18644/2187392

2 050,00 PLN brutto

2 050,00 PLN netto

44,57 PLN brutto/h

44,57 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 46 h
📅 19.10.2024 do 04.11.2024

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 dla operatorów przecinarek do nawierzchni dróg oraz zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych skierowana jest do osób pragnących uzyskać kwalifikacje operatora przecinarek do nawierzchni dróg, oraz zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	18-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	46
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 przecinarką do nawierzchni dróg oraz zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora

przecinarki do nawierzchni dróg oraz zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych.
 Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje zagęszczarki i ubijaki wibracyjne przecinarki	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy na urządzeniach, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania i wykonywania zadań, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, - organizuje pracę urządzeń w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje jakość wykonywanych prac,	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje i naprawy zagęszczarek i przecinarek, 	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<ul style="list-style-type: none"> - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument kwalifikacyjny będzie wydany na podstawie Rozp. Min. Gosp. z dnia 20.09.2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń techn. do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.118/1263/2001r. z późn.zm).

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

Dokument kwalifikacyjny w formie Książeczki Operatora, uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

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
PRZECINARKI DO NAWIERZCHNI DRÓG		
2.	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2
3.	Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. 3	4
4.	Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. 3	8

5.	Zajęcia praktyczne wykonywane przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. 3	5
ZAGĘSZCZARKI I UBIJAKI WIBRACYJNE		
6.	Dokumentacja techniczna	2
7.	Budowa zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych	4
8.	Technologia robót realizowanych zagęszczarkami i ubijakami wibracyjnymi	6
9.	Zajęcia praktyczne realizowane zagęszczarkami i ubijakami wibracyjnymi	4
EGZAMIN PAŃSTWOWY		3
RAZEM		46

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- nie ma żadnych szczególnych wymagań wobec uczestnika szkolenia.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalone elastycznie i podlegają sumowaniu.

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 15

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 15

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 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: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 BHP ogólne eksploatacyjne	Piotr Kikta	19-10-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	Piotr Kikta	20-10-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 12 Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	Piotr Kikta	26-10-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 12 Dokumentacja techniczna i użytkowanie - przecinarki	Piotr Kikta	26-10-2024	12:00	14:00	02:00
5 z 12 Zajęcia praktyczne - przecinarki	Ireneusz Marczyk	26-10-2024	14:00	18:00	04:00
6 z 12 Dokumentacja techniczna, użytkowanie eksploatacyjne - zagęszczarki	Piotr Kikta	27-10-2024	08:00	10:00	02:00
7 z 12 Technologia robót realizowanych zagęszczarkami i ubijakami wibracyjnymi	Piotr Kikta	27-10-2024	10:00	16:00	06:00
8 z 12 Budowa zagęszczarek i ubijaków wibracyjnych	Piotr Kikta	02-11-2024	08:00	12:00	04:00
9 z 12 Zajęcia praktyczne - przecinarki	Ireneusz Marczyk	03-11-2024	08:00	09:00	01:00
10 z 12 Zajęcia praktyczne - zagęszczarki	Ireneusz Marczyk	03-11-2024	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część praktyczna	Ireneusz Marczyk	04-11-2024	13:00	14:00	01:00
12 z 12 EGZAMIN PAŃSTWOWY - część teoretyczna	Piotr Kikta	04-11-2024	14:00	16:00	02:00

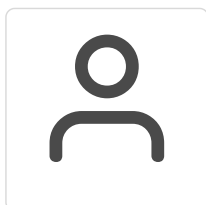
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ireneusz Marczyk

Posiada wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: bhp ogólna budowa i obsługa układów napędowych użytkowanie eksploatacyjne ogólna

budowa, technologia robót ziemnych, technologia maszyn, maszynoznawstwo, materiałoznawstwo, eksploatacja i budowa maszyn budowlanych.



2 z 2

Piotr Kikta

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.

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, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16
45-066 Opole
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole ul. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-PKS),
zajęcia praktyczne: na poligonie w Zawadzie k/Opola 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