



Operator pilarek mechanicznych do ścinki drzew, wszystkie - kl. 3

Numer usługi 2024/06/10/18644/2176675

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

40,00 PLN brutto/h

40,00 PLN netto/h

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



📍 Opole / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 21.09.2024 do 14.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew w zakresie kl. 3 uprawnień.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
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 pilarek mechanicznych do ścinki drzew w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew.

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
Wykonuje pracę pilarką samodzielnie	- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP,	Test teoretyczny
	- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Test teoretyczny
	- współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji pracy,	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzenia i wykonywania zadań	- organizuje pracę pilarką mechaniczną w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- kontroluje jakość wykonywanych prac.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzenia i wykonywania zadań	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy pilarką mechaniczną,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzenia,	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?

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

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	BHP	8
2.	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2
3.	Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	4
4.	Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	8
5.	Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	5
6.	EGZAMIN PAŃSTWOWY	3
	Razem:	30

Program Kursu:

Zajęcia teoretyczne: - 22 godz.

Zajęcia praktyczne: - 5 godz.

Egzamin państwowy: 3 godz.

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

- brak

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

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

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, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebrany zgodnie z obowiązującymi procedurami Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiedni sprzęt - pilarki - do realizacji zajęć praktycznych.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 BHP	Piotr Kikta	21-09-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 5 Dokumentacja techniczna i użytkowanie. Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	Piotr Kikta	28-09-2024	08:00	14:00	06:00
3 z 5 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Piotr Kikta	29-09-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 5 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Piotr Kikta	05-10-2024	08:00	13:00	05:00
5 z 5 Egzamin państwowy	-	14-10-2024	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	40,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Ireneusz Marczyk

Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących dokumentację techniczną i użytkowanie, budowę i obsługę pilarek mechanicznych oraz technologię robót.



2 z 3

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.



3 z 3

Tadeusz Bekiesz

Posiada wykształcenie wyższe oraz uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w branży budowlanej, drogowej, komunalnej, transportowej itp. Zakres nauczania: Całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów pilarek mechanicznych

- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej oraz czasopism branżowych

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- posiadanie aktualnego orzeczenia (zaświadczenia) lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do wykonywania zawodu operatora pilarki mechanicznej do ścinki drzew.

Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.

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

Adres

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

Zajęcia teoretyczne: ul. Reymonta 16, Opole
Zajęcia praktyczne: Zależnie od zapotrzebowania.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832