



Ośrodek Szkolenia
Labor Sp. z o.o.



Operator pilarek mechanicznych do ścinki drzew wszystkie klasa III

Numer usługi 2024/07/26/32281/2238378

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 14.08.2024 do 30.08.2024

1 920,00 PLN brutto

1 920,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby które chcą zdobyć uprawnienia na operatora pilarek mechanicznych oraz chcąc poszerzyć zakres swoich umiejętności na ww. sprzęcie.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	09-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do zawodu operatora pilarki

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę z zakresu BHP, budowy i obsługi pilarek; posiada wiedzę z zakresu technologii pilarek oraz dokumentacji technicznej Potrafi obsługiwać pilarkę mechaniczną do ścinki drzew	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie pozytywnego wyniku z egzaminu teoretycznego oraz praktycznego.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Uczestnik otrzymuje książkę operatora, która upoważnia go do pracy na stanowisku operatora wyżej wymienionej maszyny.

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

Dokument wydawany na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn.29.07.2020 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

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

Po zdany egzaminie uczestnik może pracować na stanowisku operatora ww maszyny.

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

1. BHP:

- podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i p.poż.
- Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- podstawowe zasady higieny pracy
- ochrona przeciwpożarowa
- pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

2. Dokumentacja techniczna i użytkowanie:

- dokumentacja techniczna i eksploatacja pilarki
- użytkowanie eksploatacyjne maszyny

3. Ogólna budowa i obsługa mechanicznych do ścinki drzew

- ogólna budowa i charakterystyka pilarek mechanicznych do ścinki drzew
- silniki napędowe stosowane w pilarkach mechanicznych do ścinki drzew
- zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji pilarek mechanicznych do ścinki drzew

4. Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

- organizacja robót przy ścinie drzew
- technika pracy pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew
- zasady bezpiecznej pracy

5. Zajęcia praktyczne

- Instruktaż wstępny
- instruktaż stanowiskowy
- praca pilarką mechaniczną do ścinki drzew
- wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek
- sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	Paweł Boczoń	14-08-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 9 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Jarosław Synajewski	19-08-2024	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Dokumentacja techniczna i użytkowanie	Jarosław Synajewski	19-08-2024	12:00	14:00	02:00
4 z 9 Zajęcia praktyczne	Adrian Wierciak	20-08-2024	08:00	12:00	04:00
5 z 9 Zajęcia praktyczne	Adrian Wierciak	21-08-2024	08:00	12:00	04:00
6 z 9 Zajęcia praktyczne	Adrian Wierciak	22-08-2024	08:00	12:00	04:00
7 z 9 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Adrian Wierciak	22-08-2024	12:00	14:00	02:00
8 z 9 Zajęcia praktyczne	Paweł Boczoń	30-08-2024	08:00	10:00	02:00
9 z 9 Egzamin(walidacja)	-	30-08-2024	10:00	14:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 920,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 920,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Jarosław Synajewski

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych. Prowadzi kursy zawodowe od ponad 20 lat. Posiada wyższe wykształcenie.



2 z 3

Adrian Wierciak

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych. Posiada rok doświadczenia oraz wykształcenie średnie.



3 z 3

Paweł Boczoń

Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych. Prowadzi kursy zawodowe od 15 lat. Posiada wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje skrypty tematyczne oraz pomoce naukowe.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- mają ukończone 18 lat,
- posiadają wykształcenie minimum podstawowe,
- dla uczestników projektu Kierunek Kariera Zawodowa warunkiem uczestnictwa jest deklaracja przystąpienia do egzaminu przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje dodatkowe

Szkolenie jest realizowane w trybie indywidualnym, przy czym część teoretyczna jest wspólna dla zgłoszonych uczestników. Program szkolenia jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Informujemy że jeśli nastąpi sytuacja losowa uniemożliwiająca prowadzenie zajęć przez trenera który powinien być w danym dniu, zostanie on zastąpiony innym trenerem którego kwalifikacje pozwalają na poprowadzenie tych samych zajęć.

Imię i nazwisko osoby walidującej zostanie wpisane w dniu egzaminu.

Adres

ul. Albatrosów 12E

30-716 Kraków

woj. małopolskie

zajęcia oraz walidacja odbywają się w 30-716 Kraków, ul. Albatrosów 12E

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Wyrzykowska

E-mail szkolenia.labor@o2.pl

Telefon (+48) 508 833 300