



Kurs operator pilarki mechanicznej do ścinki drzew

Numer usługi 2026/04/20/28062/3498466

1 400,00 PLN brutto
1 400,00 PLN netto
35,90 PLN brutto/h
35,90 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA

★★★★★ 4,7 / 5

6 ocen

📍 Opole / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 39 h

📅 01.10.2026 do 10.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej, bezpiecznej pracy i eksploatacji pilarki mechanicznej do ścinki drzew
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	39
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	pilarki do ścinki drzew wszystkie, pomy do mieszanki betonowej wszystkie.

Cel

Cel edukacyjny

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy BHP w pracy operatora.	<ol style="list-style-type: none"> wskazuje obowiązki operatora wynikające z przepisów BHP rozpoznaje znaki i sygnały bezpieczeństwa w czasie pracy pilarką określa procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych 	Test teoretyczny
Stosuje zasady eksploatacji, obsługi codziennej i konserwacji pilarki.	<ol style="list-style-type: none"> wykonuje kontrolę stanu technicznego pilarki przed rozpoczęciem pracy wskazuje elementy wyposażenia i środki ochrony indywidualnej zgłasza wykryte nieprawidłowości zgodnie z procedurą określa zasady prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej 	Test teoretyczny
Identyfikuje podzespoły urządzenia i określa ich funkcje	<ol style="list-style-type: none"> rozpoznaje elementy konstrukcyjne określa ich funkcje rozpoznaje rodzaje osprzętu roboczego i określa ich zastosowanie odczytuje dane z tabliczek znamionowych wskazuje zasady działania urządzenia 	Test teoretyczny
Planuje i wykonuje pracę urządzeniem zgodnie z technologią i przepisami	<ol style="list-style-type: none"> wskazuje technologie wykonywania pracy pilarką wskazuje zasady organizacji stanowiska pracy 	Test teoretyczny
Wykonuje manewry i roboty praktyczne.	<ol style="list-style-type: none"> wykonuje manewry, ustawienie maszyny w terenie stosuje zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy zabezpiecza maszynę po zakończeniu pracy 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU Poz. 1461 z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	Moduł ogólny	Liczba godz.	Liczba godz. praktycznych
	Nazwa	teoretycznych	
1.	BHP	8	-
Razem moduł ogólny		8	-
Moduł Specjalistyczny dla Pilarki mechaniczne do ścinki drzew			
1.	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2	-
2.	Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	4	-
3.	Technologia robót realizowana pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	8	-
4.	Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	-	14
Egzamin		2	1

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	1 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,90 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Tadeusz Bekiesz

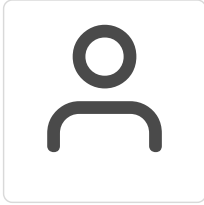
Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni (od 1995 roku) wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.



2 z 3

Grzegorz Błaut

Wykształcenie średnie techniczne, od 2012 roku instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



3 z 3

Andrzej Kochańczyk

Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, od 2010 roku na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkowania eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje materiały takie jak:

biurowe - zeszyt, długopis

przykładowe zagadnienia egzaminacyjne, skrypty opracowane przez wykładowców

podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich

możliwość korzystania z biblioteki z podręcznikami,

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

wykształcenie minimum podstawowe

aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na pilarence

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo zmiany harmonogramu w przypadkach zaistnienia przyczyn niezależnych od nas

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

46-864 Opole

woj. opolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com

Telefon (+48) 602 319 852