



EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

★★★★☆ 4,4 / 5

82 oceny

Operator maszyn drogowych (kod: 834202), z uprawnieniami do obsługi koparek jednonaczyniowych klasa III, spycharek jednonaczyniowych klasa I, wszystkie typy) zakończony egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/01/09/145775/3247313

📍 Mielec

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

🕒 225:00 h

📅 30.05.2026 do 22.08.2026

6 490,00 PLN brutto

6 490,00 PLN netto

28,84 PLN brutto/h

28,84 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane dla osób:

- które chcą nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na spycharce klasy I oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III
- pracujących w firmach brukarskich
- pracujących w firmach budowlanych

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

29-05-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Liczba godzin usługi

225

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

Cel edukacyjny szkoleń z obsługi maszyn robót ziemnych skupia się na przygotowaniu operatorów do bezpiecznej, efektywnej i zgodnej z przepisami spycharką klasy I oraz koparką jednonaczyniową klasa III. Podczas szkolenia operatorzy zdobywają świadomość potencjalnych zagrożeń związanych z obsługą maszyn, uczą się precyzyjnej obsługi sprzętu oraz stosowania procedur bezpieczeństwa. Dodatkowo, program edukacyjny obejmuje omówienie aktualnych przepisów prawnych i norm branżowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje jedną lub kilka maszyn drogowych, takich jak: spycharka czy koparka jednonaczyniowa	Posługuje się wiedzą na temat budowy maszyny, wskazuje jej elementy sterujące oraz zasady działania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Reguluje, demontuje i montuje zespoły maszyn drogowych.	Zapoznaje się z rysunkami wykonawczymi i obmierzaniem lub szacuje planowanie robót. Przeprowadza montaż i demontaż zespołów roboczych wymaganych specyfiką prac. Reguluje działania mechanizmów maszyny drogowej;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Precyzyjnie posługuje się maszynami na terenie budowy.	Przepycha, zgarnia i przewozi grunt przy formowaniu nasypów drogowych; profiluje drogę gruntową: przesuwając wybierany grunt z rowów pobocznych, wybiera i profiluje koryta dróg. Przygotowuje i rozprowadza podsypki, układa i wykańcza powierzchnie betonowe; układa masy bitumiczne na uprzednio przygotowanym podłożu;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Sprawdza bieżący stan maszyn.	Wykrywa i usuwa usterki w pracy silnika i w poszczególnych mechanizmach roboczych; konserwuje na bieżąco maszyny, zapewnia maszynom bezawaryjną pracę; bierze udział w naprawach obsługiwanej maszyny i odbiera maszynę z naprawy. Kontroluje pobór materiałów eksploatacyjnych i rozlicza paliwo, olej . Prowadzi dokumentację eksploatacyjną oraz rozlicza wykonane roboty. Przestrzega przepisy bhp podczas obsługi maszyn drogowych.	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

Uprawnienia WIT Łukasiewicz

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1 godzina dydaktyczna - 45 minut

Przerwy 5 minutowe po każdej godzinie dydaktycznej. Nie są wliczone w czas trwania kursu.

Ilość godzin kursu: 225 godzin - dydaktyczne:

32 h teoretyczne

186 h ćwiczeń na placu manewrowym

7 h egzamin państwowy

Moduł ogólny: BHP oraz użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (wykład)

Moduł	Liczba godzin
Bhp ogólne –dla wszystkich maszyn	8
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
Ogółem	32

Moduł koparka jednonaczyniowa kl. 3 (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9

Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11
Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	73
Ogółem	93

Moduł spycharka (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Ogólna budowa i obsługa spycharki	9
Technologia robót realizowanych spycharki	11
Zajęcia praktyczne wykonywane spycharką	73
Ogółem	93
Egzaminy	Liczba godzin
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparka jednonaczyniowa klasa III	3,5
Egzamin teoretyczny i praktyczny spycharka	3,5
Ogółem	7

Łączna liczba godzin kursu: 225 h dydaktyczne

32 h zdalne

186 h usługa stacjonarna

6 h egzamin

Harmonogram oraz kody dostępu zostaną uzupełnione zgodnie z wytycznymi w regulaminie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,84 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Wacław Koc

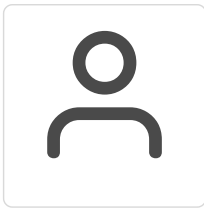
Posiada wyższe wykształcenie, które zdobył na Politechnice Krakowskiej im Tadeusza Kościuszki w Krakowie na Wydziale Mechanicznym w zakresie mechaniki. Specjalność Samochody i Ciągniki. Od 20 lat instruktor obsługi maszyn budowlanych. Przez ostatnie 5 lat przeprowadził wiele szkoleń praktycznych z zakresu obsługi maszyn budowlanych w tym koparek.



2 z 7

Paweł Haptaś

Trener posiada uprawnienia na koparkoładowarki w klasie III, przygotowanie zawodowe z zakresu technik mechanik, jest także instruktorem praktycznej nauki zawodu.



3 z 7

Krzysztof Magda

Trener posiada uprawnienia na koparki jednoznaczyniowe w klasach I i III, na koparkoładowarki klasy III, posiada książkę operatora Łukasiewicz oraz jest instruktorem praktycznej nauki zawodu.



4 z 7

Maciej Pieprzycki

Wykształcenie wyższe - magister inżynier na kierunku elektrotechnika, nauczyciel przedmiotów zawodowych, ukończone studium pedagogiczne. Operator koparki jednoznaczyniowej klasy III.



5 z 7

Barbara Kochmańska

Ukończyła studia wyższe na Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie na wydziale Administracji i Nauk Społecznych w zakresie "Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy" z wynikiem bardzo dobrym. Zdobyła certyfikat "Pełnomocnik i Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP" Ukończyła szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadziła wiele kursów BHP



6 z 7

Marek Janik

Posiada wyższe wykształcenie które zdobył na Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie na wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa. Ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Dwukrotnie prowadził zajęcia teoretyczne z zakresu koparek klasy I i klasy III dla naszej instytucji w 2024. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele kursów teoretycznych z zakresu obsługi koparek.



7 z 7

Lesław Maciejczyk

Wieloletni szkoleniowiec z zakresu BHP. Od 2013 roku związany zarówno ze szkoleniami wstępnymi i okresowymi. Ponadto administrator, informatyk, mgr astronomii, zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały piśmiennicze (książkę) przygotowującą do egzaminu państwowego., a także skrypty, e-podręczniki oraz konspekty w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Kurs skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Wykonawcy.

Warunki techniczne

Zajęcia teoretyczne, będą odbywać się zdalnie przy użyciu platformy moodle

Dostęp do komputera osobistego z systemem Windows 7 lub nowszym oraz z podłączeniem do sieci internetowej o minimalnej prędkości 1Mb/s

Adres

Mielec

Mielec

woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jarosław Jajdelski

E-mail operator@edu-it.com.pl

Telefon (+48) 734 920 067