

EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

Szkolenie koparkoładowarka + koparka jednonaczyniowa III klasa uprawnień wraz z egzaminami na uprawnienia.

Numer usługi 2024/10/15/145775/2362354

Mielec / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

Usługa szkoleniowa

194 h

15.01.2025 do 28.02.2025

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

28,87 PLN brutto/h

28,87 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane dla osób: <ul style="list-style-type: none">• które chcą nabyć umiejętności oraz uzyskać uprawnienia państwowe do pracy na koparko-ładowarce kl. I oraz na koparce jednonaczyniowej klasy III• pracujących w firmach brukarskich• pracujących w firmach budowlanych
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	194
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 pracy koparkoładownicą oraz koparką jednoznaczyniową 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
Definiuje pojęcia związane z zasadami pracy koparko-ładownicą oraz koparką jednoznaczyniową klasa III: .	Posługuje się wiedzą na temat budowy maszyny, wskazuje jej elementy sterujące oraz zasady działania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszyny na placu budowy	Obsługuje maszyny na terenie budowy, bezpiecznie manewruje oraz identyfikuje zagrożenia i rozwiązuje problemy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje koparko-ładownicę, oraz koparkę jednoznaczyniową korzysta z dźwigni, kontroluje łyżkę, precyzyjne posługuje się maszynami.	Wykonuje wykopy, ładuje i przemieszcza masy ziemne, odspaja i przewozi urobki, sortuje oraz rozmieszcza materiały na terenie składowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji w zawodzie uzyskuje się po pozytywnym zaliczeniu egzaminu państwowego. Egzamin składa się z części teoretycznej i praktycznej. Egzamin jest przeprowadzony przez WIT Łukasiewicz.

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

Tak, dokument jest wydawany po zaliczeniu egzaminu państwowego

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

Tak, dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu (uprawnienia stanowiskowe).

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym, który jest uznawany i rozpoznawalny w całej branży/sektorze.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, uprawnienia uzyskuje się po zaliczonym egzaminie państwowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
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 godzina dydaktyczna - 45 minut

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

Ilość godzin kursu: 194 godziny - dydaktyczne:

32 h teoretyczne

156h ćwiczeń na placu manewrowym

6 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 jednoznaczniowa 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	58
Ogółem	78

Moduł Koparkoładowarka (ćwiczenia)

Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarki	9
Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	11
Zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarką	58
Ogółem	78
Egzaminy	Liczba godzin
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparka jednonaczyniowa klasa III	3
Egzamin teoretyczny i praktyczny koparko-ładowarka	3
Ogółem	6

Łączna liczba godzin kursu: 194 h dydaktyczne

32 h zdalne w czasie rzeczywistym

162 h usługa stacjonarna

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,87 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,87 PLN
W tym koszt walidacji brutto	900,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Marek Janik

Wykładowca



2 z 6

Krzysztof Magda

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

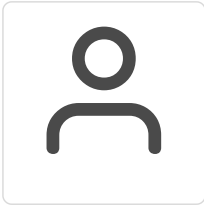


3 z 6



Waclaw Koc

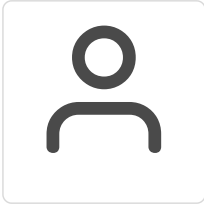
Wykładowca, Instruktor



4 z 6

Maciej Pieprzycki

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



5 z 6

Paweł Haptaś

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



6 z 6

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 zoom.us.

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



Mateusz Wojtowicz

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

Telefon (+48) 734 920 067