



Kurs operatora koparkoładowarki , wszystkie, klasa trzecia

Numer usługi 2026/06/29/33688/3656770

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
3 000,00 PLN brutto/h
3 000,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
PRIMO Renata
Gawron

★★★★★ 4,8 / 5

52 oceny

📍 Ostrowiec Świętokrzyski

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 01:00 h

📅 11.07.2026 do 08.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora koparkoładowarki , wszystkie , klasa trzecia , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdanym egzaminie.</p> <p>Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki, oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu, a także otrzymanie książeczki operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparkoładowark	uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparkoładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	rozróżnia symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na koparkoładowarce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparkoładowarki	rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparkoładowarką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
obsługuje koparkoładowarkę	charakteryzuje występujące układy koparkoładowarkij w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	wykonuje obsługę codzienną koparkoładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkoładowarkach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	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 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 583 z późn. zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Nazwa modułu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
BHP Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp, ochrona zdrowia pracowników, zasady bezpiecznej obsługi maszyn, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	8	-

<p>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</p> <p>Zapoznanie z: podstawowymi pojęciami z zakresu eksploatacji maszyn , zadaniami operatora, podstawowymi materiałami eksploatacyjnymi</p> <p>Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna</p> <p>Podział o budowa silników spalinowych, układy zapłonowe i rozruchowe, obsługa i eksploatacja silników, diagnozowanie pracy silnika, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników.</p> <p>Ogólna informacja o napędach hydraulicznych, budowa hydraulicznych układów napędowych, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze układów hydraulicznych</p> <p>Podstawowe wielkości elektryczne, elementy instalacji elektrycznych, użytkowanie i obsługa akumulatora, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze urządzeń elektrycznych</p>	24	-
<p>Ogólna budowa</p> <p>Podział i podstawowe parametry koparkoładowarek.</p> <p>Ogólna budowa, działanie i regulacja zespołów i podzespołów napędowych układów jazdy i skrętu. Ogólna budowa i działanie układu roboczego, układu hamulcowego. Budowa i wyposażenie kabiny. Ogumienie</p>	9	-
<p>Technologia robót</p> <p>Organizacja robót ziemnych, dokumentacja produkcyjna, klasyfikacja gruntów, technika pracy koparkoładowarką , zasady bezpieczeństwa pracy</p>	11	-

Zajęcia praktyczne	-	82
Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania koparkoładowarki do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjne		
Razem	52 dydaktyczne	82 dydaktyczne

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej,

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalonej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny- ostateczny termin zostanie uzgodniony indywidualnie z przedstawicielem Instytutu oraz kursantem.

Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora koparkoładowarki , wszystkie , klasa trzecia , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdany egzaminie.

Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 -	Walidacja	-	08-08-2026	12:00	13:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:00
w tym suma godzin zajęć	00:00
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	01:15
--------------------------------------	-------

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	3 000,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	01:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

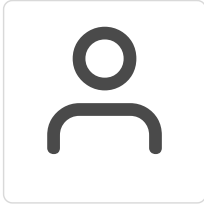


1 z 2

Andrzej Pałka

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera mechanika, na Wydziale Technologii Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Pedagogiki Nauczania Zawodu, Posiada przygotowanie pedagogiczne, oraz

14 lat ciągle prowadzi zajęcia teoretyczne na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .



2 z 2

Rafał Maciąg

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera, na kierunku Mechaniki i Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Technika i Rzeczoznawstwo Samochodowe

Posiada przygotowanie pedagogiczne, od 14 lat ciągle prowadzi zajęcia teoretycznych oraz praktyczne na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 25.07.2026 do 08.08.2026

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Sandomierska 26a
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a , w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się na poligonach odebranych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - al. 25-lecia Wolności Ostrowiec Św.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



RENATA GAWRON

E-mail biuro@superkursy.com.pl

Telefon (+48) 601 695 080