



ATC s.c. Wojciech
Kaczmarek, Daniel
Kaczmarek



KURS OPERATOR KOPARKOŁADOWARKI WSZYSTKIE KLASA III

Numer usługi 2024/04/26/10244/2136551

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 139 h

📅 13.08.2024 do 17.09.2024

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

15,83 PLN brutto/h

15,83 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby które chcą zostać operatorami koparkoładowarki i przystąpić po szkoleniu do egzaminu
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	12-08-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	139
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do obsługi urządzeń budowlanych, w szczególności koparkoładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>kurs definiuje zagadnienia dotyczące BHP ogólnego dla wszystkich urządzeń, użytkowania i obsługi maszyn roboczych, oraz zagadnienia dotyczące budowy i obsługi koparkoładowarki,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów - Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odspajanie w trakcie robót ziemnych -Planuje kolejność i zakres wykonywania robót - Kursant samodzielnie obsługuje koparkoładowarkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, Montuje osprzęt koparkoładowarkowy i przygotowuje koparkoładowarkę do ewentualnego transportu Przygotowuje do egzaminu praktycznego, Umiejętności:Obsługuje koparkoładowarki w różnych warunkach terenowych, Wykonuje podstawowe operację załadunkowe i wyładunkowe diagnozuje rozwiązywania prostych problemów technicznych 	<ul style="list-style-type: none"> - egzaminy teoretyczne w formie ustnej - obsługa codzienna przy koparkoładowarce - wykonanie wykopu osprzętem koparkowym, oraz ładowarkowym - zdefiniowanie budowy koparkoładowarki <p>Egzaminy praktyczne, podczas których uczestnicy będą musieli wykazać się umiejętnościami w obsłudze koparkoładowarki, Indywidualne zadania praktyczne do wykonania, które będą oceniane przez instruktorów</p> <ul style="list-style-type: none"> - ankiety oceniające jakość kursu, zadowolenie uczestników 	<p>Test teoretyczny</p> <hr/> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK, dokument potwierdza że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria weryfikacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak. dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

SZKOLENIE PROWADZONE JEST NA PODSTAWIE POTWIERDZENIA NR NC-60103-76-17 WYDANEGO PRZEZ CENTRUM KOORDYNACJI SZKOLEŃ WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY O SPEŁNIENIU WSZYSTKICH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PROWADZENIA SZKOLENIA NA KOPARKOŁADOWARKI , KTÓRE UZYSKAŁA NASZA FIRMA.

Zaleca się aby zajęcia teoretyczne realizowane były w grupach liczących więcej niż 35 słuchaczy. Zajęcia teoretyczne liczone są w godzinach zegarowych (po 60 min) natomiast zajęcia praktyczne należy realizować w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 10 osób, czas prowadzenia zajęć praktycznych nie powinien przekroczyć 10 godzin zegarowych (po 60 min).

zajęcia praktyczne powinny rozpocząć się instruktazem stanowiskowych przy koparkoładowarce,

Usługa mieszana (stacjonarna połączona ze zdalną w czasie rzeczywistym) teoria zdalnie, praktyka stacjonarnie

Program Szkolenia

1. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

3. koparkoładowarki -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa koparkoładowarek

- Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami

- Zajęcia praktyczne (instruktaz wstępny i stanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym , jazda koparkoładowarką, Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarki, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek , Przygotowanie koparkoładowarki do transportu, sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 52 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz.+ walidacja 5 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 25 zajęcia teoretyczne BHP dla wszystkich maszyn	Mateusz Kardasz	13-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
2 z 25 zajęcia teoretyczne BHP dla wszystkich maszyn	Ireneusz Kusiak	14-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
3 z 25 zajęcia teoretyczne użytkowanie, budowa i obsługa	Ireneusz Kusiak	16-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 25 zajęcia teoretyczne użytkowanie, budowa i obsługa	Robert Kaczmarek	17-08-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
5 z 25 zajęcia teoretyczne użytkowanie, budowa i obsługa	Klaudiusz Klonowski	18-08-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
6 z 25 zajęcia teoretyczne ogólna budowa i obsługa koparkoładów ark	Mateusz Kardasz	19-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
7 z 25 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparkoładów ark	Mateusz Kardasz	22-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
8 z 25 zajęcia teoretyczne-technologie robót realizowanych koparkoładów arkami	Robert Kaczmarek	23-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
9 z 25 zajęcia teoretyczne-technologie robót realizowanych koparkoładów arkami	Klaudiusz Klonowski	24-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
10 z 25 zajęcia teoretyczne-technologie robót realizowanych koparkoładów arkami	Mateusz Kardasz	25-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
11 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	26-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	29-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
13 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	30-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
14 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	02-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
15 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	03-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
16 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	04-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
17 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	05-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
18 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	06-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
19 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	09-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
20 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	10-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
21 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	11-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
22 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	12-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
23 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	13-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
24 z 25 zajęcia praktyczne	Henryk Sierżant	14-09-2024	14:00	18:00	04:00	Tak
25 z 25 egzamin	-	17-09-2024	08:00	13:00	05:00	Tak

Cennik

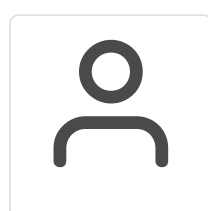
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,83 PLN

Prowadzący

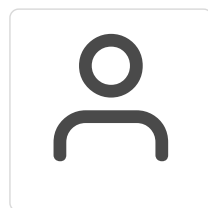
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Mateusz Kardasz

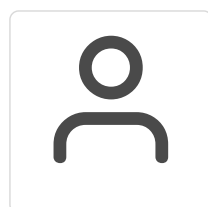
od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych(koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS(Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC,nPosiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



2 z 6

Robert Kaczmarek

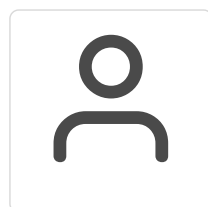
od 2001 instruktor koparkoładowarki, posiada wszystkie uprawnienia z IMBIGS (Warszawski Instytut Technologiczny, instruktor prawa jazdy, instruktor UDT, spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



3 z 6

Henryk Sierżant

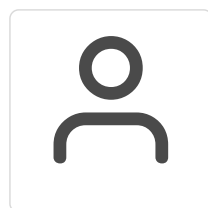
instruktor zajęć praktycznych koparkoładowarek od 8 lat, instruktor spawania, posiada uprawnienia na rusztowania , ładowarki i piły, instruktor spawania z wszystkimi metodami spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



4 z 6

Klaudiusz Klonowski

od 2020 roku instruktor koparkoładowarki w firmie ATC s.c, Instruktor wiertnic, spycharek, ładowarek i koparek, Instruktor UDT, oraz instruktor spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



5 z 6

Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 koparkoładowarka, od 2018 roku operator koparkoładowarek, posiada uprawnienia na piły , kafary i ładowarki. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



6 z 6



Małgorzata Szuba

Instruktor maszyn budowlanych, koparkoładowarek od 2021, instruktor rusztowań, pił do ścinki drzew, od 6 lat instruktor zatrudniony w ATC, instruktor urządzeń UDT, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji

Warunki uczestnictwa

-Ukończone 18 lat

-min wykształcenie podstawowe

Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik

System operacyjny Windows 7 lub nowszy , MacOS bądź Linux

Procesor Intel i 5lub Amd A10 Minimum 8 GB RAM

Minimum 8 GB wolnego miejsca na dysku

Dysk SSD

Zajęcia prowadzone sa poprzez platformę meet.jit.si

Adres

ul. Mrągowska 11

60-161 Poznań

woj. wielkopolskie

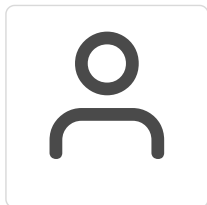
Teoria zdalnie

Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Marta szymczak

E-mail m.szymczak@atcgrupa.pl

Telefon (+48) 730 730 716