



Kurs Operator koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia "Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2"

Numer usługi 2024/07/10/26730/2216208

3 350,00 PLN brutto

3 350,00 PLN netto

25,00 PLN brutto/h

25,00 PLN netto/h

INSTYTUT
SZKOLENIA
ŚLUSARSKI,
KALATA SPÓŁKA
JAWNA



📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 134 h

📅 02.09.2024 do 20.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Kurs jest skierowany dla osób, które ukończyły 18 rok życia• Posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w kursie na operatora koparkoładowarki• Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe• Usługa adresowana również do uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	29-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	134
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 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	koparkoładowarki wszystkie typy klasa trzecia, walce drogowe wszystkie typy klasa druga

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności bezpiecznej pracy w zawodzie operatora koparkoładowarki - wszystkie typy, III klasa.

Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi koparkoładowarki - wszystkie typy, III klasa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy wynikające z postanowień Kodeksu Pracy oraz innych odpowiednich przepisów.	Definiuje: przepisy BHP, ppoż. ergonomii i ochrony środowiska, a także zasady doboru osprzętu oraz bezpiecznej i ekonomicznej pracy w budownictwie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje zagadnienia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Definiuje budowę maszyny, zasady działania oraz podstawy eksploatacji koparkoładowarki. Wykonuje czynności techniczne i manualne. Obsługuje i użytkuje koparkoładowarkę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dobiera narzędzia i osprzęt koparkoładowarki. Rozwiązuje proste, typowe problemy w zmiennych warunkach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkoładowarce	Tworzy i rozwija wzorce właściwego postępowania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciw-pożarowej i ochrony środowiska przy organizacji własnego stanowiska pracy. Skutecznie współpracuje, komunikuje się i osiąga cele w pracy w grupie ludzi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy na koparkoładowarce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 ich weryfikacji.

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

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

Program

Program kursu obejmuje 52 godziny dydaktyczne zajęć teoretycznych oraz 82 godziny dydaktyczne zajęć praktycznych:

Moduł BHP - zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy wynikające z postanowień Kodeksu Pracy oraz innych odpowiednich przepisów. (8 godz dydaktycznych)

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Ochrona zdrowia pracowników i zadania służb bhp
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - zagadnienia dotyczące użytkowania i obsługi maszyn roboczych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach(16 godz dydaktycznych)

1. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładowarek -wszystkie typy - klasa trzecia(20 godz dydaktycznych)

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami (82 godz dydaktycznych)

(1 godzina = 45 min zajęć + 15 min przerwy)

Zajęcia prowadzą doświadczeni wykładowcy i instruktorzy akredytowani przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Uczestnik w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymuje materiały szkoleniowe z zakresu obsługi koparkoładowarek, celem efektywnego przygotowania się do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny.

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładów ze szczegółowym omówieniem poszczególnych tematów programu szkolenia. Uczestnik zobowiązany jest spełnić kryterium minimum 100% obecności na zajęciach.

Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej na podstawie programu szkoleniowego opracowanego przez IMBiGS 35 osób- część teoretyczna, 10 osób - część praktyczna (możliwość zwiększenia liczby osób na zajęciach poprzez rozszerzenie godzin zajęć).

Sala wykładowa wyposażona jest w:

1. komplet stołów i krzeseł do 25 osób + wykładowca, (osobne miejsce siedzące dla każdego uczestnika) których układ można dowolnie zaaranżować, dostosowując go w pełni do planowanego wydarzenia.
2. dzienne oświetlenie z możliwością zaciemnienia okien roletami,
3. oświetlenie sztuczne, umożliwiające regulowanie oświetlenia bądź zaciemnienia, aby można było swobodnie korzystać z rzutnika, a także sporządzać notatki
4. możliwość regulacji temperatury powietrza
5. zaplecze sanitarne, oraz zaplecze z miejscem na przygotowanie napojów i jedzenia dostępnego przez cały czas trwania szkolenia
6. dostęp do bezprzewodowego Internetu
7. laptop
8. dwa projektory multimedialne (Projektor ART Z2000 HDMI USB SD + pilot oraz Projektor Benq MX528 HDMI + pilot), kompatybilne z laptopem,
9. tablica flipchart oraz markery
10. materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć teoretycznych (podręczniki, kserokopie streszczeń z wykładów, przykładowe pytania egzaminacyjne, notatniki, długopisy)

Zaęcia praktyczne- Plac manewrowy:

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny:

- miejsce wydzielone w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkolenia i egzaminu,
- spełnia wymogi bezpieczeństwa i przeciwpożarowe
- wyposażone w środki ochrony indywidualnej odpowiadające dokumentacji technicznoruchowej i instrukcji obsługi maszyn i urządzeń technicznych
- teren niezabudowany placu manewrowego to 300 m2 dla jednej pracującej maszyny do robót ziemnych, z możliwością urabiania gruntu poniżej poziomu terenu oraz brakiem kolizji z napowietrznymi instalacjami energetycznymi i podziemnym uzbrojeniem terenu, potwierdzonymi wyrysem z mapy ewidencyjnej, hałda materiału sypkiego zapewniająca możliwość ćwiczeń osprzętem ładowarkowym.

Ośrodek posiada na stanie 2 komplety sprzętu łączności bezprzewodowej w postaci krótkofalówek.

Do zajęć praktycznych wykorzystywana jest maszyna robocza JCB 3X spełniająca wymogi Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Moduły M.BHP i M.U-O oznacza symbol modułu programu szkolenia operatorów maszyn roboczych w zakresie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących dla wszystkich rodzajów maszyn. Moduły M.BHP i M.U-O grupuje treści programowe w zakresie użytkowania i obsługi 26 rodzajów maszyn roboczych. Moduły te stanowią część wspólną dla wszystkich rodzajów maszyn budowlanych.

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się na ostatniej godzinie zajęć praktycznych. Na każdego uczestnika przypada 30 min walidacji. Proces walidacji nie wpływa na przebieg prowadzonych zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Moduł BHP	Piotr Żmuda	02-09-2024	09:00	17:00	08:00
2 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	03-09-2024	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	05-09-2024	09:00	17:00	08:00
4 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Piotr Stopiak	09-09-2024	09:00	17:00	08:00
5 z 8 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładownic	Piotr Stopiak	11-09-2024	09:00	17:00	08:00
6 z 8 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładownic	Piotr Stopiak	16-09-2024	09:00	17:00	08:00
7 z 8 Moduł Specjalistyczny - obejmujący przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator koparkoładownic	Piotr Stopiak	18-09-2024	09:00	13:00	04:00
8 z 8 walidacja	-	20-11-2024	08:00	15:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 350,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Piotr Stopiak

Wykładowca/ Instruktor

Doświadczenie i kwalifikacje:

2017 – 2019 Studia podyplomowe Międzynarodowy/Europejski Inżynier Spawalnik IWE – Politechnika Krakowska

2014 – 2015 Studia podyplomowe na kierunku BHP – Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2013 – 2014 Studia magisterskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn o specjalności Komputerowe Wspomaganie Projektowania - Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2008 – 2009 Studia podyplomowe na kierunku Pedagogika – Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

2007 Studia podyplomowe Nowoczesnej Grafiki Komputerowej – Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

2000 – 2005 Studia inżynierskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn o specjalności Eksploatacja Maszyn i Pojazdów - Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie

1996 – 2000 Liceum Techniczne o profilu ekonomiczno – administracyjnym w Lipnicy Wielkiej

2018 Uzyskanie uprawnień do obsługi maszyn budowlanych, Nr Książki Operatora 599918

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



2 z 4

Piotr Żmuda

Wykładowca/ Instruktor - BHP

Doświadczenie i kwalifikacje:

- ukończenie studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej w zakresie „Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy”,

- ukończony kurs pedagogiczny,

- ukończone szkolenia inspektorów ochrony,

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



3 z 4

WOJCIECH ŚLUSARSKI

Instruktor nauki jazdy

Wykształcenie: Wyższe

2007 Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, Instytut Rekreacji i Turystyki, kierunek: Turystyka i

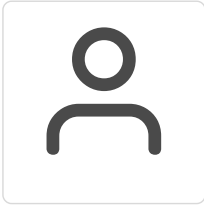
Rekreacja

2013 Ośrodek Szkolenia "Lach"- Kurs pedagogiczny dla instruktorów

praktycznej nauki zawodu

Uprawnienia do obsługi maszyn budowlanych Książka operatora nr 247332.

Posiada minimum 5 letnie doświadczenie pracy jako wykładowca i instruktor.



4 z 4

TOMASZ KALATA

Wykształcenie wyższe,

Wykładowca Trener-wykładowca, instruktor

Certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,

Kurs pedagogiczny

Książka operatora 582902

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe jako trener-wykładowca

posiada minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi:

- podręcznik
- opracowanie zajęć teoretycznych,
- notes,
- długopis

Warunki uczestnictwa

- osoby, które ukończyły 18 rok życia
- posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestniczenia w kursie na operatora koparki jednonaczyniowej i koparkoładowarki
- Posiadają wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są po ukończeniu części teoretycznej.

Terminy zajęć mogą ulec zmianie z uwagi na dostępność czasową kursanta i instruktora prowadzącego, a także warunki pogodowe.

Instruktorzy i wykładowcy w czasie trwania kursu mogą się zmienić.

Adres

ul. Królowej Jadwigi 60

34-400 Nowy Targ

woj. małopolskie

zajęcia teoretyczne ul. Królowej Jadwigi 60, Nowy Targ, zajęcia praktyczne Os. Nowe 1E, Szaflary

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



WOJCIECH ŚLUSARSKI

E-mail instytutzkolen.podhale@gmail.com

Telefon (+48) 605 992 484