



Agencja Usług
Oświatowych
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "OLIMP"
s.c. Mariusz Korycki,
Anna Korycka,
Agata Trawińska



Bezpieczeństwo i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Numer usługi 2024/11/18/12499/2418799

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 08.01.2025 do 17.01.2025

900,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

27,27 PLN brutto/h

27,27 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do osób, które : - posiadają aktualne orzeczenie lekarskie, stwierdzające, że kandydat może wykonywać zawód operatora maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - ukończyły 18 rok życia Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą podjąć pracę w zakresie operatora maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	45
Data zakończenia rekrutacji	07-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	33

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

Zakres uprawnień

Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Koparki jednonaczyniowe, Koparkoładowarki - klasa III, Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, Spycharki - klasa III, Spycharki - klasa I, Walce drogowe - klasa II, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III, Zajęcia praktyczne 97-306 Kamocinek 13 A Zajęcia teoretyczne, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Al. Armii Krajowej 22A

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, a także użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
. Charakteryzuje pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	-wymienia przepisy prawa określające wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska -wyjaśnia znaczenie pojęcia bezpieczeństwo pracy, higiena pracy, ochrona pracy, ergonomia -określa zakres i cel działań ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska w środowisku pracy -opisuje pojęcia związane z wypadkami przy pracy i chorobami zawodowymi	Test teoretyczny
Rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska	-wymienia instytucje oraz służby działające w zakresie ochrony pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska -wymienia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska</p>	<ul style="list-style-type: none"> -identyfikuje wymagania wynikające z ergonomii, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska na stanowiskach pracy -stosuje zasady organizacji stanowiska pracy wynikające z ergonomii, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska -dostosowuje stanowisko pracy do wymagań określonych w przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska -dobiera wyposażenie i sprzęt w zależności od rodzaju stanowiska pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska -rozmieszcza materiały, narzędzia i sprzęt zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej na określonym stanowisku pracy 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje budowę i rodzaje silników spalinowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> -określa poszczególne rodzaje układów napędowych -opisuje budowę i zasady pracy poszczególnych rodzajów układów zasilania silników - opisuje podziału silników spalinowych oraz przedstawia ich podstawowe parametry -wymienia rodzaje pomp hydraulicznych stosowanych w samojezdnych maszynach do robót ziemnych 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z użytkowaniem i obsługą maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe zasady eksploatacji maszyn - przygotowuje dokumentację techniczną 	<p>Test teoretyczny</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 ich weryfikacji. Ankieta ex ante, ex post (test teoretyczny)

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

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań rozdzielających proces szkolenia od walidacji poprzez zapewnienie bezstronności trenerów przeprowadzających tą walidację. Proces szkolenia i walidacji jest rozdzielony.

Program

MODUŁ PROGRAMOWY M.BHP, ogólne - dla wszystkich maszyn (8 godz.) (1 godzina dydaktycznych 1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż. 1 godz.

Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 1 godz.

Podstawowe zasady higieny pracy 2 godz.

Ochrona przeciwpożarowa godz.

Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach 3 godz.

- zajęcia teoretyczne

- ćwiczenia do zajęć teoretycznych

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych

stosowanych w maszynach roboczych (16 godz.) (1 godzina dydaktycznych 1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Ogólna charakterystyka silników spalinowych 2 godz.

Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym 1 godz.

Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS 2 godz.

Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych 1 godz.

Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych 8 godz.

Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach Roboczych 2 godz.

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (8 godz.) (1 godzina dydaktycznych 1godzina teoretyczna =45 minut zajęć + 15 minut przerwy)

Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn 1 godz.

Materiały eksploatacyjne 2 godz.

Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna 2 godz.

Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych 3 godz.

WALIDACJA 1 GODZ.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 M.BHP, ogólne - dla wszystkich maszyn	Artur Dursiewicz	08-01-2025	15:00	20:00	05:00
2 z 9 Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Artur Dursiewicz	09-01-2025	16:00	19:00	03:00
3 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	-	10-01-2025	16:00	20:00	04:00
4 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	-	13-01-2025	16:00	20:00	04:00
5 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	-	14-01-2025	16:00	20:00	04:00
6 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	-	15-01-2025	16:00	20:00	04:00
7 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	-	16-01-2025	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	-	17-01-2025	15:00	19:00	04:00
9 z 9 Walidacja	-	17-01-2025	19:00	20:00	01:00

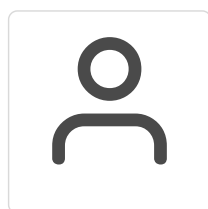
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,27 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mariusz Korycki

Trener, instruktor nauki jazdy i wykładowca nauki jazdy kat. B, B1, B+E, C, C+E, D

Legitymacja instruktora nauki jazdy nr EP 0002

Wykształcenie wyższe magisterskie, studia podyplomowe: psychologia transportu, pow. 25 lat doświadczenia

Technikum samochodowe



2 z 2

Artur Dursiewicz

trener wykładowca wykształcenie wyższe

Certyfikat Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higiena Pracy PN-N-18001:2004

zaś B-229/17/2 Kurs okresowy dla Służb BHP

świadectwo nr 450/2015 Ergonomia, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują materiały szkoleniowe, podręcznik, notes, długopis

Adres

ul. Al. Armii Krajowej 22A
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl

Telefon (+48) 602 182 788