



Kurs dla operatorów ładowarek jednonaczyniowych kl. 1 (kurs jednoetapowy kl. 3 + kl. 1)

Numer usługi 2024/03/25/18644/2105314

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

30,61 PLN brutto/h

30,61 PLN netto/h

Towarzystwo
Oświatowo-
Naukowe "Inter-
Wiedza" Sp. z o.o.



📍 Opole / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 98 h
📅 20.07.2024 do 18.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia operatora ładowarek jednonaczyniowych wszystkich typów w zakresie kl. 3 oraz 1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	19-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	98
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

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej eksploatacji oraz sterowania pracą ładowarki jednonaczyniowej w ramach uprawnień niezbędnych do wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych.

Cel edukacyjny obejmuje zwięzły opis konkretnych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje ładowarki jednonaczyniowe różnych rodzajów i typów	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi, - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, - wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań, - organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż oraz ochrony środowiska, 	<p>Test teoretyczny</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, - organizuje pracę ładowarek jednonaczyniowych w różnych warunkach klimatycznych i 	<p>Test teoretyczny</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje ładowarek jednonaczyniowych, - sporządza dokumentację eksploatacyjną. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 3		
4.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9
5.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	11
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	15
ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KL. 1		

7.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8
8.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8
9.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	12
10.	EGZAMIN PAŃSTWOWY	3
RAZEM		98

Program kursu:

Zajęcia teoretyczne: – 68 godz.

Zajęcia praktyczne: – 26 godz.

Egzamin państwowy: 3 godz.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- brak

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalone elastycznie i podlegają sumowaniu.

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 15

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 15

Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, elementy pokazowe maszyn, modele maszyn budowlanych, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi procedurami przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny - poligonem zabezpieczonym w odpowiednie maszyny niezbędne do realizacji zajęć praktycznych. Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Andrzej Gwóźdek	20-07-2024	08:00	16:00	08:00

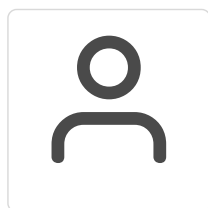
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,61 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Konrad Walczak

Wykształcenie wyższe - mechaniczne, uprawnienia pedagogiczne długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: maszyny ciężkie oraz inne urządzenia techniczne, ogólna budowa i obsługa układów napędowych, technologia robót, hydraulika siłowa, wykonywanie pracy w zakresie projektowania i eksploatacji układów napędowych i hydraulicznych w maszynach ciężkich i średnich, koordynacja pracy maszyn oraz ich efektywnej eksploatacji.



2 z 3

Andrzej Gwózddek

Posiada wykształcenie wyższe - mechaniczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych. Zakres nauczania: bhp ogólna budowa i obsługa układów napędowych użytkowanie eksploatacyjne ogólna budowa, technologia robót ziemnych, technologia maszyn, maszynoznawstwo, materiałoznawstwo, eksploatacja i budowa maszyn budowlanych.



3 z 3

Piotr Parobij

Wykształcenie zawodowe - uprawnienia operatora maszyn ciężkich i średnich, uprawnienia pedagogiczne. Długoletni instruktor w oświacie pozaszkolnej na kursach dla operatorów maszyn budowlanych.

Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn ciężkich oraz średnich do robót budowlanych, drogowych oraz ziemnych, w ramach posiadanych uprawnień, instruktor zajęć praktycznych na kursach dla operatorów maszyn.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników usługi przewidziane są materiały takie jak:

- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- właściwy przedmiotowo podręcznik dla operatorów maszyn budowlanych,
- możliwość korzystania z dokumentacji technicznej maszyn, biblioteki technicznej oraz czasopism branżowych

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, terminów walidacji i certyfikacji, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności,

Zajęcia teoretyczne na kursach realizowane są w formie wykładów z wykorzystaniem m.in. zasady pogłębienia, zasad łączenia teorii z praktyką, zasady stopniowania trudności, zasady systematyczności, zasady trwałości wiedzy. Wykłady prowadzone są z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, plansz, wykresów, schematów, przekrojów, najnowszych katalogów maszyn (branżowych), filmów, czasopism technicznych, dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR). Wykonanie

kolejnych zadań składających się na zajęcia praktyczne – poprzedzone jest omówieniem właściwego ćwiczenia oraz jego pokazem wykonywanym przez instruktora. Zajęcia praktyczne na kursie są realizowane w trybie indywidualnym, zgodnie z programem szkolenia.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16

45-066 Opole

woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: TON "Inter-Wiedza" 45-066 Opole ul. Reymonta 16 (centrum Opola ok. 150 m od Dworca PKP-PKS),

zajęcia praktyczne: na poligonie w Zawadzie k/Opola oraz innych obiektów w zależności od potrzeb i frontu robót.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Joanna Janikowska

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 666 832