



Kurs operatora suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2024/06/05/127838/2170780

1 250,00 PLN brutto

1 250,00 PLN netto

31,25 PLN brutto/h

31,25 PLN netto/h

Poznańskie

Centrum

Kształcenia

Zawodowego Sp. z

o.o.



📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 05.08.2024 do 08.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Uczestnikami kursu na operatora suwnic, wciągników i wciągarek mogą być osoby, które mają:</p> <ul style="list-style-type: none">ukończone 18 latstan zdrowia umożliwiający wykonywanie zawodu (zaświadczenie lekarskie) <p>Kurs jest skierowany w szczególności do osób pracujących w branży budowlanej, przemysłowej, magazynowej czy transportowej, gdzie suwnice umożliwiają sprawny i efektywny transport bliski w obrębie placu budowy lub zakładu przemysłowego, czy magazynu.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	02-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 kształcenia/usługi jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników/uczestniczek do samodzielnego wykonywania prac w zakresie obsługi suwnic, wyciągników i wyciągarek hakowych ogólnego przeznaczenia oraz przygotowanie słuchaczy do przystąpienia i zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje urządzenie, porusza się nim w obrębie placu lub magazynu, diagnozuje i naprawia usterki, przewiduje następstwa niewłaściwego wykorzystania urządzenia	Uczestnik zna budowę urządzenia, odczytuje parametry, zna zasady działania mechanizmów. Przestrzega zasad bhp podczas pracy z urządzeniem	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak. Po egzaminie z pozytywnym wynikiem, uczestnik otrzymuje Uprawnienia Kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, na podstawie których uczestnik może pracować w zawodzie operatora maszyn jako operator suwnicy.

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

Tak

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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Program szkolenia:

	Temat zajęć	teoria	praktyka
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	
2	Mechanika – droga, czas, prędkość; rodzaje ruchów, prędkości ruchów roboczych; równowaga sił; stateczność	2	
3	Elektromechanika – natężenie prądu; napięcie-różnica potencjałów; oporność; prawo Ohma; rodzaje prądu i odbiorników prądu	2	
4	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu oraz wiadomości o dozorze technicznym	2	
5	Udźwig, grupa natężenia pracy oraz inne wielkości charakterystyczne suwnic i ciągników	1	
6	Ogólna budowa suwnic i ciągników	2	
7	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	2	2
8	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	3	
9	Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach oraz ciągnikach	1	1
10	Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne, pneumatyczne	2	1
11	Obsługa suwnic i ciągników: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	
12	Obsługa suwnic i ciągników: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe		4
13	Współpraca z hakowymi	1	2
14	Praca w specyficznych warunkach	2	

15	Warunki bezpiecznej pracy	2	
16	BHP przy obsłudze urządzeń	2	
17	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek - procedura postępowania	2	1
	Razem godz.	29	11

Godzina szkoleniowa = godz. dydaktyczna, czyli 45min.+15 min przerwy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Robert Soszyński	05-08-2024	07:00	08:00	01:00
2 z 19 Mechanika - droga, czas, prędkość, rodzaje ruchów, prędkości ruchów roboczych, równowaga sił, stateczność	Robert Soszyński	05-08-2024	08:00	10:00	02:00
3 z 19 Elektrotechnika - natężenia prądu, napięcie - różnica potencjałów, oporność, prawo Ohma	Robert Soszyński	05-08-2024	10:00	12:00	02:00
4 z 19 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego	Robert Soszyński	05-08-2024	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 19 Udźwig, grupa nateżenia pracy oraz inne wielkości charakterystyczne suwnic i ciągników	Robert Soszyński	05-08-2024	14:00	15:00	01:00
6 z 19 Ogólna budowa suwnic i ciągników	Robert Soszyński	05-08-2024	15:00	17:00	02:00
7 z 19 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	Robert Soszyński	06-08-2024	07:00	09:00	02:00
8 z 19 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Robert Soszyński	06-08-2024	09:00	12:00	03:00
9 z 19 Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach oraz ciągnikach	Robert Soszyński	06-08-2024	12:00	13:00	01:00
10 z 19 Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne, pneumatyczne	Robert Soszyński	06-08-2024	13:00	15:00	02:00
11 z 19 Obsługa suwnic i ciągników: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy	Robert Soszyński	06-08-2024	15:00	17:00	02:00
12 z 19 Współpraca z hakowymi	Robert Soszyński	07-08-2024	07:00	08:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 19 Niebezpieczne uszkodzenia / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Robert Soszyński	07-08-2024	08:00	09:00	01:00
14 z 19 Praca w specyficznych warunkach	Robert Soszyński	07-08-2024	09:00	10:00	01:00
15 z 19 Warunki bezpiecznej pracy	Robert Soszyński	07-08-2024	10:00	12:00	02:00
16 z 19 BHP przy obsłudze urządzeń	Robert Soszyński	07-08-2024	12:00	14:00	02:00
17 z 19 Zajęcia praktyczne	Robert Soszyński	07-08-2024	14:00	17:00	03:00
18 z 19 Niebezpieczne uszkodzenia / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Robert Soszyński	08-08-2024	07:00	09:00	02:00
19 z 19 Zajęcia praktyczne	Robert Soszyński	08-08-2024	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,25 PLN

W tym koszt walidacji brutto	268,33 PLN
W tym koszt walidacji netto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Soszyński

Długoletni wykładowca i instruktor. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe jako trener i wykładowca. W PCKZ zajmuje się głównie prowadzeniem szkoleń technicznych i przygotowaniem do egzaminów przed UDT.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy
Akademia Obrony Narodowej w Warszawie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas szkolenia uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe, testy, wytyczne do egzaminu i skrypt przygotowany przez wykładowcę.

Informacje dodatkowe

Godzina szkoleniowa = godz. dydaktyczna, czyli 45 min. +15 min przerwy.

Zajęcia prowadzone są w tempie dostosowanym do możliwości i potrzeb grupy uczestników, gwarantując im możliwość efektywnego uczestnictwa w szkoleniu i stopniowego przyswajania wiedzy. Wykładowca na bieżąco reaguje na sugestie i indywidualne potrzeby grupy; może wydłużać lub skracać przerwy w zajęciach, zgodnie z oczekiwaniami uczestników.

Adres

ul. Człuchowska 12
60-434 Poznań
woj. wielkopolskie

Szkolenie realizowane jest w siedzibie PCKZ przy ul. Człuchowskiej 12 w Poznaniu. Istnieje możliwość zorganizowania szkolenia w siedzibie Klienta, pod warunkiem dostępności odpowiedniego sprzętu i placu manewrowego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

- Klimatyzacja

Kontakt



Paulina Jagielska

E-mail jagielskap@gmail.com

Telefon (+48) 697 180 901