



Kurs dla operatorów podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2024/06/04/18644/2169345

1 940,00 PLN brutto

1 940,00 PLN netto

55,43 PLN brutto/h

55,43 PLN netto/h

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



📍 Nysa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 21.10.2024 do 13.12.2024

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 kwalifikacje do obsługi podestów ruchomych przejezdnych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	20-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 podestów ruchomych przejezdnych, w ramach kwalifikacji niezbędnych do wykonywania zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych.

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
Rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy	w sposób prawidłowy wykonuje pracę na urządzeniu	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Test teoretyczny
Definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji urządzeń	obsługuje podesty ruchome przejezdne różnych rodzajów i typów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje pracę urządzenia w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje jakość wykonywanych prac	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP	stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przekazuje jasne komunikaty	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót	znajduje rozwiązania w różnych sytuacjach społecznych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument – zaświadczenie kwalifikacyjne wydaje UDT na podst. Rozp. Min. Przeds. i Tech. z 21.05.2019 r. w sprawie sposobu i trybu spr. kwalifikacji wym. przy obsłudze i konserwacji urządzeń tech. oraz sposobu i trybu przedłużania okres ważności zaświadczeń kwal. /Dz.U.1008/19/ z późn. zm.

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

Dokument kwalifikacyjny w formie zaświadczenia kwalifikacyjnego, uprawnia do wykonywania zawodu będącego przedmiotem szkolenia i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji przez Komisję Egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego

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
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

LP	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	2
2.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	2
3.	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	16
4.	Udźwig i grupy natężenia pracy, stateczność	2
5.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2
6.	Zajęcia praktyczne	8
7.	<i>Egzamin państwowy</i>	3
8.	RAZEM:	35

Program Kursu:

Zajęcia teoretyczne: - 24 godz.

Zajęcia praktyczne: - 8 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: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

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 urządzeń, modele urządzeń, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebranych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego poligonem zabezpieczonym w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Bartosz Kuraś	21-10-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 5 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Bartosz Kuraś	28-10-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 5 Wymagania dla osób obsługujących UTB. Rodzaje UTB. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie. Udźwig i grupy natężenia pracy, stateczność	Bartosz Kuraś	14-11-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 5 Zajęcia praktyczne	Bartosz Kuraś	25-11-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 5 Egzamin państwowy	-	13-12-2024	09:00	12:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 940,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 940,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	120,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	120,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	120,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartosz Kuraś

Posiada wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach kwalifikacyjnych obejmujących eksploatację i obsługę oraz konserwację maszyn i urządzeń technicznych.

Zakres nauczania: całokształt zagadnień oraz wiedzy związanej z eksploatacją maszyn i urządzeń technicznych - w tym urządzeń transportu bliskiego (UTB).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje w ramach ceny usługi:

- autorskie – opracowane przez TON „Inter-Wiedza” materiały dydaktyczne w formie skryptu,
- kontrolne – przykładowe zagadnienia egzaminacyjne,
- testy,

- przybory do notowania.

Ponadto kursanci mogą wypożyczyć (lub zakupić) podręczniki właściwe dla przedmiotu kształcenia. Mogą również skorzystać z technicznej biblioteki firmowej, zbiorów dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR), czasopism branżowych.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności.

UWAGA: Termin egzaminu państwowego jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu drogą telefoniczną lub emailową.

Adres

ul. Armii Krajowej 26
48-300 Nysa
woj. opolskie

Miejsce zajęć teoretycznych - Nysa ul. Armii Krajowej 26
Miejsce zajęć praktycznych – Nysa ul. Unii Lubelskiej (dz. 17/13)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marzena Sosnowska

E-mail nysa@interwiedza.pl

Telefon (+48) 608 000 447