



Robotnik budowlany z obsługą podestów ruchomych

Numer usługi 2024/06/03/9013/2168478

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

54,05 PLN brutto/h

54,05 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w

Kielcach



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 14.09.2024 do 22.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu robotnika budowlanego z obsługą podestów ruchomych
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	13-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
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 kursu jest przyuczenie do zawodu robotnika budowlanego oraz teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do uzyskania kwalifikacji wymaganych do obsługi podestów ruchomych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
określa obowiązki robotnika budowlanego	- charakteryzuje zasady sporządzania i czytania rysunków technicznych - rozróżnia rodzaje materiałów i narzędzi budowlanych oraz ich zastosowanie, - opisuje techniki wykonywania prac budowlano-remontowych	Wywiad swobodny
charakteryzuje podstawy budowy i działania podestów ruchomych	charakteryzuje przepisy i zasady związane z obsługą podestów ruchomych przepisy dozoru technicznego przepisy bhp w zakresie ogólnym i związane z obsługą podestów ruchomych	Test teoretyczny
prawidłowo obsługuje podesty ruchome przejezdne	prawidłowo reaguje w razie awarii podestu ruchomego postępuje zgodnie z wymaganiami i zasadami przepisów bhp oraz przeciwpożarowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu szkolenia kandydat przystępuje do egzaminu teoretycznego i praktycznego przed komisją egzaminacyjną Urzędu Dozoru Technicznego. Uzyskanie pozytywnego wyniku skutkuje otrzymaniem Zaświadczenia Kwalifikacyjnego wydanego przez Urząd Dozoru Technicznego.

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

Zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, zawierające zapis dotyczący uprawnień do obsługi podestów ruchomych.

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 w Kielcach
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego w Kielcach
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin ogółem	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
1.	Rysunek zawodowy i dokumentacja budowlana	1	1	0
2.	Podstawy materiałoznawstwa i maszynoznawstwa budowlanego	1	1	0
3.	Technologia robót remontowo-budowlanych	3	3	0
4.	Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	2	2	0
5.	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	1	0
6.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	1	0
7.	Pojęcie stateczności urządzenia	1	1	0
8.	Ogólne wiadomości na temat urządzeń transportu bliskiego	1	1	0
9.	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	2	0
10.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1	0
11.	Wyposażenie	2	2	0

12.	Obsługa UTB	1	1	0
13.	Praca w specyficznych warunkach	1	1	0
14.	Warunki bezpiecznej pracy	2	2	0
15.	BHP przy obsłudze urządzeń	2	2	0
16.	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek	2	2	0
17.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) – podesty ruchome	4	4	0
18.	Budowa podestu ruchomego	4	4	0
19.	Obsługa i użytkowanie podestu ruchomego	5	0	5
	Razem:	37	32	5

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 29

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 Wiadomości o przepisach prawnych dozoru technicznego	Zbigniew Angielski	14-09-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 29 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zbigniew Angielski	14-09-2024	09:30	10:15	00:45
3 z 29 Udźwig i grupa natężenia pracy	Zbigniew Angielski	14-09-2024	10:15	11:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 29 Przerwa	Zbigniew Angielski	14-09-2024	11:00	11:30	00:30
5 z 29 Pojęcie stateczności urzędnika	Zbigniew Angielski	14-09-2024	11:30	12:15	00:45
6 z 29 Ogólne wiadomości na temat urzędzeń transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	14-09-2024	12:15	13:00	00:45
7 z 29 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zbigniew Angielski	14-09-2024	13:00	13:45	00:45
8 z 29 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zbigniew Angielski	15-09-2024	08:00	08:45	00:45
9 z 29 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urzędzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Angielski	15-09-2024	08:45	09:30	00:45
10 z 29 BHP przy obsłudze urzędzeń	Zbigniew Angielski	15-09-2024	09:30	11:00	01:30
11 z 29 Przerwa	Zbigniew Angielski	15-09-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 29 Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek	Zbigniew Angielski	15-09-2024	11:30	13:00	01:30
13 z 29 Warunki bezpiecznej pracy	Zbigniew Angielski	15-09-2024	13:00	13:45	00:45
14 z 29 Warunki bezpiecznej pracy	Zbigniew Angielski	17-09-2024	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 29 Obsługa UTB	Zbigniew Angielski	17-09-2024	15:45	16:30	00:45
16 z 29 Przerwa	Zbigniew Angielski	17-09-2024	16:30	16:45	00:15
17 z 29 Wyposażenie	Zbigniew Angielski	17-09-2024	16:45	18:15	01:30
18 z 29 Praca w specyficznych warunkach	Zbigniew Angielski	17-09-2024	18:15	19:00	00:45
19 z 29 Rysunek zawodowy i dokumentacja budowlana	Zbigniew Angielski	19-09-2024	16:00	16:45	00:45
20 z 29 Podstawy materiałoznawstwa i maszynoznawstwa budowlanego	Zbigniew Angielski	19-09-2024	16:45	17:30	00:45
21 z 29 przerwa	Zbigniew Angielski	19-09-2024	17:30	17:45	00:15
22 z 29 Technologia robót remontowo-budowlanych	Zbigniew Angielski	19-09-2024	17:45	19:15	01:30
23 z 29 Technologia robót remontowo-budowlanych	Zbigniew Angielski	19-09-2024	19:15	20:00	00:45
24 z 29 Obsługa i użytkowanie podestu ruchomego	Zbigniew Angielski	21-09-2024	08:00	11:00	03:00
25 z 29 Przerwa	Zbigniew Angielski	21-09-2024	11:00	11:15	00:15
26 z 29 Obsługa i użytkowanie podestu ruchomego	Zbigniew Angielski	21-09-2024	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 29 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia) - podesty ruchome	Zbigniew Angielski	22-09-2024	08:00	11:00	03:00
28 z 29 Przerwa	Zbigniew Angielski	22-09-2024	11:00	11:30	00:30
29 z 29 Budowa podestu ruchomego	Zbigniew Angielski	22-09-2024	11:30	14:30	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,05 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



Zbigniew Angielski

Inżynier Mechaniki i Budowy Maszyn;

7-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie obsługi podestów ruchomych,, żurawi przeladunkowych/przenośnych (HDS)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia obejmuje godzinę dydaktyczną = 45 min.

Dopuszczalny limit nieobecności uczestnika na zajęciach to 25%.

Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55

25-950 Kielce

woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbędą się w budynku w Kielcach przy ulicy Paderewskiego 55. Posiada on dogodną lokalizację w centrum miasta, znajduje się 500 metrów od stacji PKP i PKS oraz busów. Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane przy użyciu odpowiedniego sprzętu technicznego pod adresem:

Domaszowice ul. Uniwersytecka 8i, 25 – 351 Kielce - Przedmiot: Obsługa i użytkowanie podestu ruchomego

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Milena Wieczorek

E-mail kielce-ckz@zdz.kielce.pl

Telefon (+48) 609 678 596