



FIRMA HANDLOWO-
USŁUGOWA "MIJA"
MICHAŁ JAROSZ



Magazynowanie, składowanie i transportowanie materiałów budowlanych - szkolenie

Numer usługi 2024/04/08/157015/2117302

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 07.08.2024 do 07.08.2024

1 998,00 PLN brutto

1 998,00 PLN netto

222,00 PLN brutto/h

222,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby planujące podjąć pracę jako robotnicy budowlani lub pomocnicy budowlani oraz wszyscy pragnący zdobyć lub poszerzyć podstawową i niezbędną wiedzę z zakresu budownictwa.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	06-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnicy zapoznają się z zasadami przechowywania i transportu materiałów budowlanych. Nauczą się dobierać właściwe miejsca na składowanie i magazynowanie materiałów budowlanych, zasady i sposoby transportowania w zależności od ich rodzaju i organizacji placu budowy. Poznają także narzędzia i sprzęt używany do transportowania na

budowie oraz przepisy BHP, przeciwpożarowe i ochrony środowiska związane ze składowaniem i magazynowaniem materiałów budowlanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Uczestnik poznał sposoby transportu i przechowywania materiałów budowlanych. Dowiedział się jak właściwie dobrać miejsce składowania i niezbędne środki transportu w zależności od rodzaju materiałów i organizacji, potrzeb budowy. Nauczył się zasad szacowania ilości składowanych materiałów oraz poznał właściwe przepisy BHP, przeciwpożarowe i ochrony środowiska związane ze składowaniem i magazynowaniem materiałów budowlanych.	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego. Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego.	Test teoretyczny Test teoretyczny
Umiejętności: Uczestnik właściwie planuje miejsca składowania na placu budowy i dobiera odpowiednie środki transportu w zależności od ilości oraz rodzaju materiałów budowlanych przeznaczonych do przechowywania.	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego.	Test teoretyczny
Uczestnicy nabyli kwalifikacje do podjęcia pracy na stanowisku robotnika budowlanego.	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak. NCKZ WECHSLER działa na pdst art. 168 ust.9 oraz ust.11 w związku z art.29 ust.3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (Dz.U. z 2024 r., poz.737 z późn. zm.) i jest wpisane do rejestru Niepublicznych Centrów Kształcenia Zawodowego pod numerem 1402, prow. przez Prezydenta M.Kielce

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

Prawo budowlane nie przewiduje konieczności posiadania uprawnień stanowiskowych do pracy jako "robotnik budowlany". Dokument potwierdza zdobycie kwalifikacji i jest wydawany zawsze po przeprowadzeniu walidacji.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Celem egzaminów jest rzetelne sprawdzenie umiejętności zdającego oraz uzyskanie certyfikatu, który otrzymał pozytywne rekomendacje przedstawicieli wielu branż zawodowych. Zawiera on efekty uczenia się, zgodne z Krajowym Standardem Kwalifikacji Zawodowych Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Niepubliczne Centrum Kształcenia Zawodowego „Wechsler” prowadzi centrum egzaminacyjne i realizuje programy walidacji i certyfikacji efektów uczenia się zdobytych w ramach edukacji formalnej, poza formalnej oraz kształcenia nieformalnego.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Niepubliczne Centrum Kształcenia Zawodowego „Wechsler” prowadzi centrum egzaminacyjne i realizuje programy walidacji i certyfikacji efektów uczenia się zdobytych w ramach edukacji formalnej, poza formalnej oraz kształcenia nieformalnego.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Brak wymagań co do poziomu wiedzy uczestników szkolenia z zakresu sprzedaży. Zajęcia będą realizowane w oparciu o miarę godziny lekcyjnej wynoszącej 45 min. W trakcie szkolenia wykorzystane zostaną liczne przykłady, symulacje i ćwiczenia.

1. Podstawowe informacje dotyczące szkolenia, pre-test.
2. Sposoby przechowywania materiałów na placu budowy.
3. Miejsca składowania i magazynowania materiałów budowlanych na placu budowy.
4. Rodzaje składowanych i magazynowanych materiałów budowlanych.
5. Zasady organizowania stanowiska składowania i magazynowania.
6. Zasady transportowania materiałów budowlanych na placu budowy zależnie od rodzaju materiałów i sposobu transportu.
7. Narzędzia i sprzęt do transportowania na budowie
8. Szacowane ilości składowanych i magazynowanych materiałów.
9. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska, związane ze składowaniem i magazynowaniem materiałów budowlanych
10. Pytania i odpowiedzi, podsumowanie szkolenia, post-test oraz certyfikacja - egzamin.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Podstawowe informacje dotyczące szkolenia, pre-test.	-	07-08-2024	08:00	08:15	00:15
2 z 9 Sposoby przechowywania na placu budowy, miejsca składowania i magazynowania, zasady organizowania stanowiska składowania i magazynowania różnych rodzajów materiałów budowlanych	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	08:15	10:15	02:00
3 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	10:15	10:25	00:10
4 z 9 Zasady transportowania materiałów budowlanych na placu budowy zależnie od rodzaju i sposobu transportu, narzędzia i sprzęt do transportowania na budowie	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	10:25	12:40	02:15
5 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	12:40	13:10	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Szacowanie ilości składowanych i magazynowanych materiałów, przepisy BHP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska związane ze składowaniem, magazynowaniem materiałów budowlanych	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	13:10	14:40	01:30
7 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	14:40	14:50	00:10
8 z 9 Podsumowanie szkolenia, pytania i odpowiedzi.	Paulina Kostrzewa - Demczuk	07-08-2024	14:50	15:15	00:25
9 z 9 Przeprowadzenie walidacji - post-test oraz certyfikacji - egzamin.	-	07-08-2024	15:15	15:35	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 998,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 998,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	222,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	222,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paulina Kostrzewa - Demczuk

Paulina Kostrzewa - Demczuk

Doktor inżynier Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w specjalności: Inżynieria Lądowa i Transport, uzyskany tytuł magistra inżyniera na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w specjalności: Technologia i organizacja budownictwa, studia podyplomowe z Zarządzania Projektami na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Od 2015 r. do teraz Nauczyciel Akademicki - Adiunkt Politechniki Świętokrzyskiej, Pracownik Badawczo-Naukowy. W zakresie obowiązków: edukacja i wychowanie studentów, prowadzenie badań i projektów naukowych.

Od 2015 r. do teraz współpraca naukowa z zakładem H+H Silikaty Sp. z o.o. Zakład Produkcji Silikatów.

Od 2016 do teraz Prezes Oddziału Świętokrzyskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych

07.2019–06.2020 r. Kierownik projektu „Ekologiczna cegła autoklawizowana”, organizowanego przez: Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, Ośrodek Transferu Technologii Politechniki Świętokrzyskiej, UWRC sp. z o.o oraz NanoTechIP Sp. z o.o.

01.2018-12.2019 r. Kierownik projektu „Prognozowanie czasu trwania procesów budowlanych metodami statystycznymi: MR, GAM, MERS, z uwzględnieniem czynników organizacyjnych”

01.2016-12.2017 r. Kierownik projektu „Wpływ modyfikacji wyrobów wapienno-piaskowych na ich właściwości użytkowe”

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja powerpoint, celem utrwalenia informacji przekazanych w trakcie szkolenia, przesłana będzie drogą mailową.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy.

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu usługi uczestnik otrzyma certyfikat.

Usługa szkoleniowa podzielona jest na godziny dydaktyczne (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Podstawa: §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz szczególnych warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2018 r., poz. 701).

Adres

ul. 1 Maja 191
25-646 Kielce
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Elżbieta Ludwikowska

E-mail e.ludwikowska.mija@gmail.com

Telefon (+48) 609 718 185