



FIRMA HANDLOWO-
USŁUGOWA "MIJA"
MICHAŁ JAROSZ



Podstawowe materiały budowlane - właściwe nazewnictwo i rozpoznawanie - szkolenie

Numer usługi 2024/04/08/157015/2117303

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 02.08.2024 do 02.08.2024

1 776,00 PLN brutto

1 776,00 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 pomocnicybudowlani oraz wszyscy pragnący zdobyć lub poszerzyć podstawową niezbędną wiedzę z zakresu budownictwa.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnicy zapoznają się z rodzajami oraz właściwościami fizycznymi, chemicznymi i mechanicznymi podstawowych materiałów budowlanych jak: kruszywa i spoiwa budowlane, naturalne materiały kamienne, wyroby ceramiczne, betony, lepiszcza, izolacje, szkło, drewno itd. Nauczą się jak je rozpoznawać, do jakich grup je zaliczać (ceramiczne, kamienne, drewniane, metalowe, szklane, z tworzyw sztucznych) i do jakich robót wykorzystywać.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Uczestnik zdobył wiedzę o właściwościach fizycznych, chemicznych i mechanicznych podstawowych materiałów budowlanych jak: kruszywa i spoiwa budowlane, naturalne materiały kamienne, wyroby ceramiczne, betony, lepiszcza, izolacje, szkło, drewno itd. oraz dowiedzieli się do jakich grup one należą (ceramiczne, kamienne, drewniane, metalowe, szklane, z tworzyw sztucznych) i w jakich robotach mają one zastosowanie.	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego.	Test teoretyczny
Umiejętności: Uczestnik wykorzystując znajomość fizycznych, chemicznych i mechanicznych właściwości, rozpoznaje i charakteryzuje poszczególne materiały budowlane jak: kruszywa i spoiwa budowlane, naturalne materiały kamienne, wyroby ceramiczne, betony, lepiszcza, izolacje, szkło, drewno itd.	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. Fizyczne, chemiczne i mechaniczne właściwości materiałów budowlanych.
2. Ceramiczne wyroby budowlane.
3. Naturalne materiały kamienne
4. Kruszywa budowlane
5. Spoiwa budowlane.
6. Woda do celów budowlanych.
7. Zaprawy budowlane.
8. Betony.
9. Wyroby z zapraw i betonów.
10. Lepiszczka bitumiczne.
11. Materiały do izolacji przeciwwilgociowych, ciepłych i dźwiękowych.
12. Drewno budowlane i materiały drewnopochodne.
13. Metale i wyroby metalowe stosowane w budownictwie.
14. Szkło budowlane.
15. Tworzywa sztuczne i wyroby z tworzyw sztucznych stosowane w budownictwie.
16. Materiały malarskie.
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.	-	02-08-2024	08:00	08:15	00:15
2 z 9 Fizyczne, chemiczne i mechaniczne właściwości materiałów budowlanych, ceramiczne wyroby budowlane, naturalne materiały kamienne, kruszywa budowlane, spoiwa budowlane	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	08:15	09:30	01:15
3 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	09:30	09:40	00:10
4 z 9 Woda do celów budowlanych, zaprawy budowlane, betony, wyroby z zapraw, betonów, lepiszcza bitumiczne, materiały do izolacji przeciwwilgociowych, cieplnych, dźwiękowych	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	09:40	11:10	01:30
5 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Drewno budowlane i materiały drewnopochodne, metale i wyroby metalowe stosowane w budownictwie, szkło budowlane, tworzywa i wyroby z tworzyw sztucznych, materiały malarskie	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	11:20	12:50	01:30
7 z 9 Przerwa	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	12:50	13:20	00:30
8 z 9 Materiały do zabezpieczenia i konserwacji materiałów budowlanych	Paulina Kostrzewa - Demczuk	02-08-2024	13:20	14:30	01:10
9 z 9 Przeprowadzenie walidacji - post-test oraz certyfikacji - egzamin.	-	02-08-2024	14:30	14:50	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 776,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 776,00 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