

APS Piotr Olgierd
Sułkowski

Szkolenie z zakresu podstawowych pojęć, doboru oraz naprawy konstrukcji budowlanych.

Numer usługi 2024/07/22/36960/2231046

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 27.10.2024 do 27.10.2024

1 575,00 PLN brutto

1 575,00 PLN netto

175,00 PLN brutto/h

175,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do pracowników zainteresowanych doskonaleniem umiejętności ogólnobudowlanych. Szkolenie przeznaczone jest dla pracowników budowlanych jak: malarz, posadzkarz, murarz, tynkarz, zbrojarz, betoniarz, pracownik ogólnobudowlany itp. pragnących nauczyć się, bądź chcących poszerzyć podstawową i niezbędną wiedzę z zakresu budownictwa.</p> <p>Pracowników niewykwalifikowanych w zakresie podstawowych (pomocniczych) robót budowlanych wykończeniowych, pracownicy o innych kwalifikacjach budowlanych w zakresie poszerzenia swych kwalifikacji oraz osób zarządzających w celu poszerzenia wiedzy ogólnej z zakresu prac budowlanych.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	26-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zadań w zakresie montażu i demontażu rusztowań.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Jest przygotowany do pracy w budownictwie przy pracach budowlanych w zakresie naprawy konstrukcji budowlanych	dokonuje diagnostyki murów	Test teoretyczny
	rozdziela uszkodzenia powstałe z różnych powodów	Test teoretyczny
	przeprowadza prace naprawcze	Test teoretyczny
	sprawdza i przeprowadza badania związane z naprawami obiektów	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

1. Wprowadzenie oraz test wiedzy.
2. Rodzaje ścian i zasady ich konstruowania.
3. Diagnostyka badania murów oraz sposoby usuwania błędów.

4. Sklepienia oraz stropy, przykłady błędów wykonawczych oraz sposoby napraw.
5. Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem konstrukcji.
6. Posadowienie rusztowań oraz kotwienie.
7. Prace poprzedzające pracę związane z naprawami.
8. Sprawdzenie oraz przeprowadzenie badań związanych z naprawami obiektów.
9. Podsumowanie oraz test wiedzy.

Prowadzone w ramach szkolenia zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności.

Warunki organizacyjne: W celu osiągnięcia maksymalizacji efektów szkolenia, grupa uczestników powinna wynosić minimum 3 osoby. Zajęcia są prowadzone w 1 sali, w 1 grupie (z możliwością podziału na mniejsze grupy).

Realizacja zadań i ćwiczeń będzie przeprowadzona w taki sposób, aby stopniowo narastał ich stopień trudności, ale ich realizacja była w zasięgu możliwości uczestników. Szkolenie przewiduje pracę całej grupy, jak również w podziale na grupy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wprowadzenie oraz test wiedzy.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	08:00	08:30	00:30
2 z 9 Rodzaje ścian i zasady ich konstruowania.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	08:30	09:15	00:45
3 z 9 Diagnostyka badania murów oraz sposoby usuwania błędów.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	09:15	10:00	00:45
4 z 9 Sklepienia oraz stropy, przykłady błędów wykonawczych oraz sposoby napraw.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	10:00	10:45	00:45
5 z 9 Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem konstrukcji.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Posadowienie rusztowań oraz kotwienie.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	11:30	12:15	00:45
7 z 9 Prace poprzedzające pracę związane z naprawami.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	12:15	13:00	00:45
8 z 9 Sprawdzenie oraz przeprowadzenie badań związanych z naprawami obiektów.	Dawid Mieczkowski	27-10-2024	13:00	14:30	01:30
9 z 9 Podsumowanie oraz test wiedzy.	-	27-10-2024	14:30	14:45	00:15

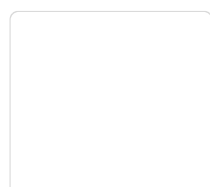
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 575,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 575,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dawid Mieczkowski

Wykształcenie Magister inżynier budownictwa, Absolwent Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach Obszar specjalizacji: Doradca techniczny, projektant.
Doświadczenie zawodowe Rozpoczęcie pracy od 2009 roku w branży budowlanej jako majster budowy w firmie „Usługi remontowo-budowlane RM” do 2015 roku. Po przepracowaniu 6 lat na budowie zmiana pracy oraz stanowiska na doradcę technicznego w firmie Budosprzęt. Od 2019 projektant nowych rozwiązań oraz innowacji w systemach deskowań. Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług. Na swoim koncie około 4000 projektów w systemach deskowań ściennych oraz stropowych. Blisko 8 letnie doświadczenie w projektowaniu na systemach deskowań. Obsługa największych inwestycji budowlanych w Polsce oraz za granicą dla takich firm jak: Strabag, Mirbud, Budecon czy Porr. Aktualnie posiada wiele innowacyjnych rozwiązań w szalunkach oraz wiele indywidualnych projektów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują obszerny skrypt szkoleniowy, materiały piśmiennicze.

Warunki uczestnictwa

Aby wziąć udział w szkoleniu należy zgłosić się poprzez stronę Bazy Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Uczestnicy w trakcie każdego dnia szkoleniowego trwającego więcej niż 4 godziny mają prawo do co najmniej 1 przerwy, trwającej co najmniej 15 minut.

Po zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej, uczestnik otrzymuje odpowiednie zaświadczenie o jej ukończeniu.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu.

1 godzina rozliczeniowa = 45 minut dydaktycznych.

Szkolenie trwa 9 godzin dydaktycznych czyli 6 godzin zegarowych 45 minut.

Adres

ul. Generała Władysława Sikorskiego 2
25-434 Kielce
woj. świętokrzyskie

Kontakt



Piotr Sułkowski

E-mail psulkowski@gmail.com

Telefon (+48) 500 026 554