



PPHU "NATALUX"
NATALIA SOSNA-
KUDRYS



Kurs tematyczny monter izolacji przemysłowych- foamglass szkło spienione

Numer usługi 2024/11/20/47393/2421918

📍 Myszków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 12.02.2025 do 13.02.2025

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Do kogo skierowany jest niniejszy kurs? Kurs jest skierowany do doświadczonych monterów izolacji przemysłowych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie montażu szkła spienionego. Usługa również adresowana dla uczestników projektu małopolski pociąg do kariery. Po ukończeniu kursu uczestnicy będą mogli podjąć pracę w firmach wyspecjalizowanych w montażu i demontażu izolacji przemysłowej na terenie całej Europy.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Kurs Tematyczny Montera izolacji przemysłowej - foamglass" przygotowuje do samodzielnego wykonywania pracy na stanowisku montera, uzyskania wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych. Nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu montażu izolacji przemysłowej. Celem kursu jest przygotowanie do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku. Absolwent kursu potrafi wykonać : izolacje z materiału typu foamglass.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zdobycie wiedzy i umiejętności pozwalające na wykonywanie zadań z zakresu montażu izolacji przemysłowych danym materiałem	minimum 80% z egzaminu praktycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

dokument określa zdanie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz zawiera suplement określający zakres szkolenia

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

tak

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

tak

Program

Kurs kompleksowo przygotowuje do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku Monter izolacji przemysłowych-foam glass szkło spienione.

Kurs trwa 20 godzin lekcyjnych-dydaktycznych. Obejmuje część teoretyczną i praktyczną.

Jest zakończony egzaminem praktycznym oraz wydaniem certyfikatów polsko- i angielskojęzycznego.

Wymagania dotyczące zaliczenia kursu to: frekwencja min. 90% oraz zaliczenie egzaminu końcowego na poziomie min. 80%.

Wymagania dotyczące udziału w kursie to: doświadczenie na stanowisku monter izolacji przemysłowych lub pokrewne. wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku monter izolacji przemysłowych.

Zajęcia prowadzone są w małych grupach (do 16 osób) przez wyspecjalizowaną kadrę z bogatym doświadczeniem zawodowym oraz szkoleniowym.

Na czas trwania kursu zapewniamy salę wykładową oraz w pełni wyposażoną halę szkoleniową wraz ze wszystkimi narzędziami. Zapewniamy również poczęstunek (kawa, herbata, napoje, obiad dla chętnych).

Jakie umiejętności zdobywają uczestnicy kursu?

Ukończenie kursu jest równoznaczne z nabyciem wiedzy i umiejętności na poziomie samodzielnego montera izolacji przemysłowych w zakresie montażu materiału foam glass. Szczególny nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu montażu izolacji przemysłowej.

Celem kursu Monter izolacji przemysłowych jest przygotowanie do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku. Zajęcia teoretyczne obejmują zapoznanie z zasadami pomiaru, zasadami stosowania poszczególnych materiałów używanych przy izolacjach przemysłowych, podstawy BHP, podstawy języka technicznego w języku angielskim tak, aby kursant mógł podjąć zatrudnienie poza granicami RP.

Absolwent kursu Monter izolacji przemysłowych montuje i remontuje izolacje przemysłowe.

Kurs Monter izolacji przemysłowych realizowany jest na podstawie autorskiego programu zawierającego projekcję multimedialną, także zdjęcia i filmiki poglądowe z wykonywania izolacji termicznych. Podczas kursu wykorzystuje się również:

- foldery z materiałami izolerskimi;
- modele elementów izolacji przemysłowych;
- materiały do zajęć praktycznych

Dodatkowe zalety kursu

Kurs jest prowadzony przez doświadczonych praktyków posiadających dużą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie programowym kursu. Stały bezpośredni kontakt z prowadzącymi zajęcia, szczególnie w części praktycznej, pozwoli uczestnikom na profesjonalne opanowanie umiejętności zawodowych. Niewątpliwą zaletą kursu jest zapoznanie z podstawami języka angielskiego zarówno w zakresie podstawowej komunikacji jak również zakresu słownictwa z dziedziny izolacji przemysłowych.

Uzasadnienie potrzeby kształcenia w zawodzie monter izolacji przemysłowych

Dla izolatorów przemysłowych otwarte są zarówno krajowe, jak i zagraniczne rynki pracy. Pracodawcy poszukują osób wykwalifikowanych i zaangażowanych. Poza kwalifikacjami zawodowymi, ważne są również kompetencje personalne i społeczne kandydatów, w tym m.in. zaangażowanie w wykonywaną pracę, odpowiedzialność za wykonane zadanie, prawidłowa komunikacja i praca w zespole.

Od lat zagraniczni pracodawcy cenią sobie polskich fachowców z branży budowlanej, ale jednocześnie wymagają od nich umiejętności posługiwania się zawodowym słownictwem w języku obcym. Z uwagi na fakt, iż od lat rekrutujemy fachowców z tej branży dla zagranicznych pracodawców i znamy zapotrzebowanie na rynkach międzynarodowych wiemy jak bardzo brakuje dobrych fachowców w zawodzie monter izolacji przemysłowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Rodzaje i sposoby izolacji, Materiało znawstwo	Stanisław Sosna	12-02-2025	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 2 Rodzaje i sposoby izolacji, Materiało znawstwo	-	13-02-2025	08:00	18:00	10:00

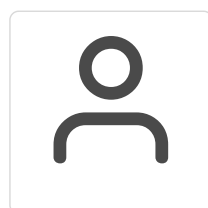
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Prowadzący

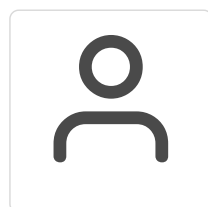
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Natalia Sosna-Kudrys

Trener posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń potwierdzone certyfikatem. Nadzoruje część merytoryczną prowadzonych szkoleń.



2 z 2

Stanisław Sosna

Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie technicznych izolacji przemysłowych nieprzerwanie od 2005 potwierdzone rekomendacjami . Poprzez uczestnictwo w wielu kursach w międzynarodowym środowisku poszerza stale swoje kwalifikacje. Posiada doświadczenie na stanowisku warsztatowca, obmiarowca, monter izolacji oraz trenera. W roku 2013 zdobył tytuł FAGBREV zakończony pozytywnie zdany egzaminem, co jest norweskim potwierdzeniem mistrza w zawodzie monter izolacji przemysłowych. W roku 2018 zdobył dyplom Śląskiej Akademii Nauki i Rozwoju w Cieszynie potwierdzający odbycie kursu pedagogicznego dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, pozwalający na prowadzenie szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe zapewnia Centrum Szkoleniowe.

1. wszystkie materiały do praktycznej nauki zawodu (materiały izolacyjne)

2. materiały dydaktyczne jak instrukcje, broszury, pomoce naukowe:

a. słowniczek polsko-angielski pojęć i zwrotów izolerskich;

b. karty pracy z zadaniami problemowymi;

Cena kursu zawiera wszystkie materiały szkoleniowe potrzebne do przyswojenia teorii oraz praktyki.

Warunki uczestnictwa

Jedynymi wymaganiami dotyczącymi udziału w kursie są: doświadczenie na stanowisku monter izolacji przemysłowych, wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku monter izolacji przemysłowych. Na czas trwania kursu, uczestnik powinien posiadać ubranie robocze (odzież, kask, PPS i obuwie ochronne). W obecnej sytuacji ograniczamy ilość uczestników kursu z zachowaniem wszelkich zasad higieny i bezpieczeństwa.

Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony przez doświadczonych praktyków posiadających dużą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie programowym kursu. Stały kontakt z prowadzącymi zajęcia, szczególnie w części praktycznej, pozwoli uczestnikom na opanowanie umiejętności zawodowych.

Zaletą kursu jest zapoznanie z faktycznymi problemami i zasadami obowiązującymi na projektach montażowych za granicą oraz zapoznanie ze specyfiką pracy na projektach.

W celu ułatwienia zrozumienia przez kursantów realizowanych treści, prezentowane będą filmy oraz prezentacje multimedialne dotyczące instalacji izolerskich na obiektach przemysłowych oraz technologii ich wykonywania. Podczas kursu kształtowane również będą kompetencje personalne i społeczne. Kursanci będą pracować samodzielnie oraz w zespołach 2 – 4 osobowych.

Na czas trwania kursu zapewniamy salę wykładową w pełni wyposażoną halę szkoleniową wraz ze wszystkimi narzędziami. Zapewniamy poczęstunek.

Materiały szkoleniowe potrzebne do przyswojenia teorii oraz praktyki zapewnia.

Adres

ul. Koziegłowska 51

42-300 Myszków

woj. śląskie

42-300 Myszków ul. Koziegłowska 51, województwo śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, połączenie PKP, połączenie komunikacji miejskiej

Kontakt



Natalia Sosna-Kudrys

E-mail biuro.natalux@gmail.com

Telefon (+48) 508 367 581