

Centrum Szkolenia
Zawodowego

Szkolenie Blacharz izolacji przemysłowych

Numer usługi 2024/11/22/19026/2426947

📍 Krapkowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 17.02.2025 do 28.02.2025

5 000,00 PLN brutto

4 065,04 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

50,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową mogą być pracownicy firm, którzy nie posiadają wystarczającej wiedzy i umiejętności do wykonywania czynności i zadań blacharza izolacji przemysłowych jak również osoby, które chcą podnieść swoją wiedzę i kompetencje w zakresie izolacji. Uczestnikiem kursu mogą być osoby bezrobotne, które chcą zdobyć nowe kompetencje i umiejętności.</p> <p>Kurs skierowany jest do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe oraz nie posiadają żadnych przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu blacharz izolacji przemysłowych.</p> <p>Uczestnicy kursu nie muszą posiadać doświadczenia w branży izolacji oraz w branżach pokrewnych.</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	14-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do wykonywania prefabrykacji oraz płaszcza ochronnego izolacji przemysłowych. Jego uczestnik będzie wykonywać zawód warsztatowca na samodzielnym stanowisku.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Wiedza - uczestnik szkolenia zdobędzie wiedzę o instalacjach przemysłowych, technologiach i materiałach izolacyjnych. Rozwinięcia geometryczne kształtek. 2. Umiejętności - uczestnik zdobędzie umiejętność posługiwania się sprzętem, narzędziami oraz wykonywanie płaszczy z blachy. 3. Kompetencje - kursant będzie potrafił współpracować z pracownikami.	Materiały izolacyjne i ich zastosowanie. Płaszcze ochronne z blachy dla różnego rodzaju izolacji.	Test teoretyczny
	Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - kaptury, redukcje, trójniki, płaszczyz na rurociągi.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

Kwalifikacje	Blacharz izolacji przemysłowych
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji	13719
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Centrum Szkolenia Zawodowego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Centrum Szkolenia Zawodowego, niepubliczna placówka kształcenia ustawicznego
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Kurs przygotowuje do pracy na samodzielnym stanowisku jako blacharz izolacji przemysłowych. Trwa 80 godzin zegarowych (tj. 100 godzin lekcyjnych) czyli 16 godzin teorii, 56 godzin praktyki i 8 godzin egzamin.

Kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej

- część teoretyczna prowadzona jest w salach wyposażonych w odpowiednie narzędzia edukacyjne tj. tablice, rzutniki, elementy pomocnicze, ławki i krzesła.
- część praktyczna prowadzona jest na warsztacie w małych grupach. Każdy uczestnik ma do swojej dyspozycji stanowisko wyposażone w narzędzia oraz materiały wykorzystywane w pracy blacharza izolacji przemysłowych.

Podczas kursu szczególny nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne i ćwiczenie umiejętności manualnych potrzebnych do pracy na samodzielnym stanowisku.

Zakres tematyczny obejmuje m.in.

- typy i zastosowanie materiałów izolacyjnych
- sprzęt do wykonywania płaszczów osłonowych
- Rozwinięcia geometryczne
- płaszcze ochronne z blachy.

Przed rozpoczęciem pracy na warsztacie przeprowadzane jest szkolenie stanowiskowe i BHP. Po zademonstrowaniu przez instruktora zadania kursanci wykonując pracę własną.

Warunkiem, który uczestnik musi spełnić aby ukończyć szkolenie jest uczestnictwo w min. 80%.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Ogólne wiadomości o instalacjach przemysłowych technologiach i materiałach izolacyjnych. Materiały izolacyjne i ich zastosowanie. Płaszcze ochronne z blachy dla różnego rodzaju izolacji.	Marcin Baingo	17-02-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>2 z 10 Sprzęt do wykonywania płaszczy osłonowych izolacji przemysłowych oraz roboty towarzyszące. Wprowadzenie do zawodu blacharza izolacji przemysłowych. Elementy dokumentacji technicznej.</p>	Marcin Baingo	18-02-2025	07:00	15:00	08:00
<p>3 z 10 Powtórzenie z geometrii, wykreślanie podstawowych elementów. Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych. Płaszcze na rurociągi - proste/pasówki. Instruktaż stanowiskowy.</p>	Marcin Baingo	19-02-2025	07:00	15:00	08:00
<p>4 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - kolana</p>	Marcin Baingo	20-02-2025	07:00	15:00	08:00
<p>5 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - redukcje</p>	Marcin Baingo	21-02-2025	07:00	15:00	08:00
<p>6 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - trójniki</p>	Marcin Baingo	24-02-2025	07:00	15:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - wcięcie w płaszczy, przejścia czworokąt - okrąg.	Marcin Baingo	25-02-2025	07:00	15:00	08:00
8 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - dennice, kaptury.	Marcin Baingo	26-02-2025	07:00	15:00	08:00
9 z 10 Rozwinięcia geometryczne kształtek izolacji przemysłowych - kaptury. Powierzchnie płaskie, blachy kopertowane, blachy trapezowe.	Marcin Baingo	27-02-2025	07:00	15:00	08:00
10 z 10 Egzamin	-	28-02-2025	07:00	15:00	08:00

Cennik

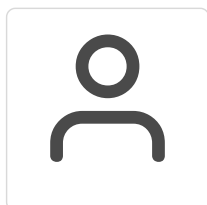
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 065,04 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	50,81 PLN
W tym koszt walidacji brutto	307,50 PLN

W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	369,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Baingo

Doświadczenie w pracy jako monter izolacji przemysłowych. Prowadzący szkolenia z zakresu izolacji przemysłowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Centrum Szkolenia Zawodowego zapewnia materiały szkoleniowe potrzebne do przyswojenia teorii i nabycia odpowiedniej praktyki. Każdemu z uczestników szkolenia jest również udostępniany link do platformy, na której znajduje się wiele wartościowych i pomocnych filmów.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie min. podstawowe
- brak przeciwwskazań zdrowotnych
- dodatkowo na czas trwania szkolenia uczestnik musi posiadać obuwie ochronne i odzież roboczą do pracy na warsztacie.

Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: **+48 77 44 81 092** lub kontaktując się z nami mailowo na **biuro@csz.com.pl**. Zachęcamy również do zajrzenia na naszą stronę internetową **www.csz.com.pl**

*Harmonogram wraz z prowadzącymi może ulec zmianie.

** W trakcie zajęć odbywają się przerwy wynikające z potrzeb uczestników lub zarządzających instytucją szkoleniową.

Adres

ul. Opolska 75
47-300 Krapkowice
woj. opolskie

Siedziba placówka znajduje się w centrum miasta Krapkowice oraz bliskim położeniu węzła autostrady A4, dworca PKS i PKP. W pobliżu znajdują się również sklepy spożywcze czy miejsca noclegowe.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Elżbieta Domżalska

E-mail biuro@csz.com.pl

Telefon (+48) 774 481 092