



PPHU "NATALUX"
NATALIA SOSNA-
KUDRYS



Kurs obróbek blacharskich kanałów wentylacyjnych okrągłych i prostokątnych

Numer usługi 2024/11/06/47393/2399282

📍 Myszków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 52 h

📅 25.11.2024 do 29.11.2024

5 820,00 PLN brutto

5 820,00 PLN netto

111,92 PLN brutto/h

111,92 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	Do kogo skierowany jest niniejszy kurs? Kurs jest skierowany do osób pełnoletnich, które ukończyły gimnazjum, Zasadniczą Szkołę Zawodową lub liceum (nie muszą one posiadać przygotowania technicznego) i chcą zdobyć nowe kwalifikacje gwarantujące podjęcie dobrze płatnej pracy. Po ukończeniu kursu uczestnicy będą mogli podjąć pracę w firmach wyspecjalizowanych w produkcji i montażu kanałów wentylacyjnych.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	15-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	52
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Kurs obróbek blacharskich kanałów wentylacyjnych okrągłych..." przygotowuje do wykonywania pracy na stanowisku monter kanałów wentylacyjnych, uzyskania wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych. Nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu montażu i wykonywania kanałów wentylacyjnych. Celem kursu jest przygotowanie do wykonywania zawodu na samodzielnym stanowisku. Absolwent kursu potrafi: obmierować, wykonać rys. techn., trasować, montować, ciąć i giąć blachę, dopasować do kanałów.

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 na stanowisku monter kanałów wentylacyjnych	100 % obecności, zaliczenie 80% zadań praktycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument zawiera opis efektów uczenia się (wynik pozytywny, negatywny) oraz suplement określający zakres szkolenia

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

nie

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

nie

Program

Kurs trwa 52 godziny lekcyjnych-dydaktycznych . Obejmuje część teoretyczną (14 godzin) i praktyczną (38 godzin).

Jest zakończony wydaniem certyfikatu polsko- i angielskojęzycznego.

Wymagania dotyczące zaliczenia kursu to: frekwencja 100% oraz zaliczenie zadań praktycznych na poziomie 80%.

Jedynie wymagania dotyczące udziału w kursie to: wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji..

Zajęcia prowadzone są w małych grupach (do 4 osób) przez wyspecjalizowaną kadrę z bogatym doświadczeniem zawodowym oraz szkoleniowym.

Jakie umiejętności zdobywają uczestnicy kursu?

Ukończenie kursu jest równoznaczne z nabyciem wiedzy i umiejętności na poziomie wykonywania samodzielnie obróbek blacharskich kanałów wentylacyjnych. Szczególny nacisk kładzie się na zajęcia praktyczne z zakresu wykonywania obróbek blacharskich kanałów wentylacyjnych. **Celem kursu** obróbek blacharskich kanałów wentylacyjnych **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.

Absolwent kursu potrafi:

- obmiarować
- wykonać proste rys.techn
- przenieść rysunki i pomiary na blachę
- trasować blachę
- wykonać cięcie, gięcie blachy
- dopasować blachy do kanałów
- prawidłowo rozmieścić blachę
- wykonywać trudne obróbki blacharskie
- wykonywać el.instalacji

Kurs realizowany jest na podstawie autorskiego programu.

Kursanci będą pracować samodzielnie oraz w zespołach 2 – 4 osobowych. Nasze kursy staramy się oprzeć na treningu, gdzie aktywizowane są obydwie strony – trener oraz kursanci (szkoleniowiec i uczniowie). Poza tym trening jako metoda aktywna szczególnie ustrukturyzowana, zaplanowana oraz świadoma przyspiesza i ułatwia uczenie się łącząc wiedzę teoretyczną i praktyczną.

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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Obróbki blacharskie kanałów wentylacyjnych, trasowanie, cięcie, gięcie blachy, rys.techniczny, obmiarowanie	Stanisław Sosna	25-11-2024	08:00	19:00	11:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 5 Obróbki blacharskie kanałów wentylacyjnych, trasowanie, cięcie, gięcie blachy, rys.techniczny, obmiarowanie	-	26-11-2024	08:00	19:00	11:00
3 z 5 Obróbki blacharskie kanałów wentylacyjnych, trasowanie, cięcie, gięcie blachy, rys.techniczny, obmiarowanie	Stanisław Sosna	27-11-2024	08:00	18:00	10:00
4 z 5 Obróbki blacharskie kanałów wentylacyjnych, trasowanie, cięcie, gięcie blachy, rys.techniczny, obmiarowanie	-	28-11-2024	08:00	18:00	10:00
5 z 5 Obróbki blacharskie kanałów wentylacyjnych, trasowanie, cięcie, gięcie blachy, rys.techniczny, obmiarowanie	Stanisław Sosna	29-11-2024	08:00	18:00	10:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 820,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 820,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

111,92 PLN

Koszt osobogodziny netto

111,92 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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,montera 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 (narzędzia)
- 2.materiały dydaktyczne

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

Warunki uczestnictwa

Jedynie wymagania dotyczące udziału w kursie to: wiek min. 18 lat, chęć do zdobycia nowych kwalifikacji. Na czas trwania kursu, uczestnik powinien posiadać ubranie robocze (odzież , kask , PPS i obuwie ochronne).

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.

Adres

ul. Kozięłowska 51
42-300 Myszków
woj. śląskie

42-300 Myszków ul. Koziegłowska 51, województwo śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- bezpłatny parking, dobre połączenie PKP, dobre połączenie komunikacji miejskiej, dobra baza noclegow

Kontakt



Natalia Sosna-Kudrys

E-mail biuro.natalux@gmail.com

Telefon (+48) 508 367 581