



Kurs z egzaminem odnawiający uprawnienia spawalnicze w metodzie MIG (131)

Numer usługi 2024/09/29/167997/2333884

950,00 PLN brutto

950,00 PLN netto

190,00 PLN brutto/h

190,00 PLN netto/h

ODEKA Ośrodek
Doskonalenia Kadr
S.C. A. A.
Wojciechowski -
Firma Franczyzowa
SIMP

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bydgoszcz / stacjonarna
📄 Usługa o charakterze zawodowym
🕒 5 h
📅 27.11.2024 do 27.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Odbiorcą usługi może być osoba pełnoletnia, chcąca uzyskać wiedzę i umiejętności w zakresie spawania metodą MIG 131 oraz uzyskać kwalifikacje do pracy w zawodzie spawacza. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	18-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	5
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

Kurs kończący się egzaminem potwierdzającym przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac z wykorzystaniem urządzeń spawalniczych MIG 131.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">- stosuje przepisy norm spawalniczych PN EN ISO 9606-1- charakteryzuje i rozróżnia gatunki materiałów spawalniczych- charakteryzuje i rozróżnia urządzenia i podzespoły spawalnicze- dobiera odpowiednie druty spawalnicze do gatunku materiału spawanego- dobiera sprzęt i narzędzia do spawania stali czarnej- tworzy produkty lub półprodukty ze stali czarnej	<ul style="list-style-type: none">- stosuje przepisy norm spawalniczych PN EN ISO 9606-1- charakteryzuje i rozróżnia gatunki materiałów spawalniczych- charakteryzuje i rozróżnia urządzenia i podzespoły spawalnicze- dobiera odpowiednie druty spawalnicze do gatunku materiału spawanego- dobiera sprzęt i narzędzia do spawania stali czarnej- tworzy produkty lub półprodukty ze stali czarnej	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak, są przeprowadzone egzaminy:

> spawalnicze przed Komisją certyfikacyjną SGS Polska Sp. z o.o.

Po zdanych egzaminach uczestnik otrzymuje dokumenty potwierdzające nabycie kwalifikacji: certyfikaty spawalnicze i książeczki kwalifikacyjne

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

norma spawalnicza PN EN ISO 9606-1

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, dokumenty potwierdzają uzyskane uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowiskach spawacza

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)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

spawacza :międzynarodowe

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	spawacze: SGS Polska Sp. z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	spawacze: SGS Polska Sp. z o.o.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KKZ	M.5. - Użytkowanie maszyn i urządzeń do topienia metali
------------------------	---

Program

ZAGANIENIA TEMATYCZNE	WYMIAR GODZIN
Urządzenia spawalnicze. Parametry spawalnicze- rodzaje. Spawanie w praktyce. Przygotowanie złączy blach rur do spawania	1
Praktyczne spawanie metodą MIG 131	4
Egzamin	
Razem	5 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Urządzenia spawalnicze. Parametry spawalnicze-rodzaje. Spawanie w praktyce. Przygotowanie złączy blach i rur do spawania	Paweł Klóśka	27-11-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 2 Praktyczne spawanie MIG 131	Paweł Klóśka	27-11-2024	10:00	14:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	190,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	190,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

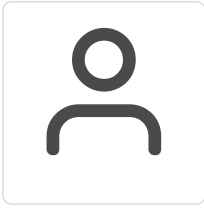


1 z 2

Mateusz Rojewski



wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń spawalniczych, uprawnienia spawalnicze



2 z 2

Paweł Klóśka

wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń spawalniczych, posiadane uprawnienia spawalnicze w różnych metodach spawania

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały praktyczne

nazwa kwalifikacji dla spawacza: spawacz z uprawnieniami międzynarodowymi metody MIG 131.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

Adres

ul. Toruńska 286

85-880 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Przed budynkiem znajduje się duży parking, możliwość dojazdu tramwajem linii 6 - przystanek tramwajowy bezpośrednio przy Ośrodku

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anita Furgała

E-mail anita@odeka.pl

Telefon (+48) 698 700 888