



Kurs spawania pachwinowego blach i rur ze stali czarnej w metodzie TIG 141

Numer usługi 2024/09/29/167997/2333860

3 050,00 PLN brutto

3 050,00 PLN netto

38,13 PLN brutto/h

38,13 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
🕒 80 h
📅 04.11.2024 do 07.12.2024

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 TIG 141 oraz uzyskać kwalifikacje do pracy w zawodzie spawacza. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	21-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
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 egzaminami potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac z wykorzystaniem urządzeń spawalniczych TIG 141.

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.	4
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej. Materiały dodatkowe do spawania.	4
Spawanie w praktyce. Oznaczanie i wymiarowanie spoin.	2
Metody przygotowania złączy blach i rur do spawania. Kwalifikacja Spawaczy.	3
Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG. Przegląd metod spajania - charakterystyka spawania TIG oraz typowe parametry. Przygotowanie elementów do spawania, oznakowanie spoin na rysunkach, pozycje spawania;	3
Instruktaż wstępny	2
Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	62
RAZEM	80 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Urządzenia spawalnicze. Parametry spawalnicze-rodzaje.	Mateusz Rojewski	04-11-2024	15:00	19:00	04:00
2 z 19 Bezpieczeństwo i higiena pracy. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej. Materiały dodatkowe do spawania	Mateusz Rojewski	04-11-2024	19:00	20:00	01:00
3 z 19 Bezpieczeństwo i higiena pracy. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej. Materiały dodatkowe do spawania	Paweł Klóśka	05-11-2024	15:00	18:00	03:00
4 z 19 Spawanie w praktyce. Oznaczanie i wymiarowanie spoin.	Paweł Klóśka	05-11-2024	18:00	20:00	02:00
5 z 19 Metody przygotowania złączy blach i rur do spawania. Kwalifikacja Spawaczy	Paweł Klóśka	06-11-2024	15:00	18:00	03:00
6 z 19 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG. Przegląd metod spajania - charakterystyka spawania TIG oraz typowe parametry.	Paweł Klóśka	06-11-2024	18:00	20:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 19 Przygotowanie elementów do spawania, oznakowanie spoin na rysunkach, pozycje spawania;	Paweł Klóska	07-11-2024	15:00	16:00	01:00
8 z 19 Instruktaż wstępny	Paweł Klóska	07-11-2024	16:00	18:00	02:00
9 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	07-11-2024	18:00	20:00	02:00
10 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	08-11-2024	15:00	20:00	05:00
11 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	11-11-2024	15:00	20:00	05:00
12 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	12-11-2024	15:00	20:00	05:00
13 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	13-11-2024	15:00	20:00	05:00
14 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	14-11-2024	15:00	20:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	15-11-2024	15:00	20:00	05:00
16 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	16-11-2024	08:00	16:00	08:00
17 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	23-11-2024	08:00	16:00	08:00
18 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	30-11-2024	08:00	16:00	08:00
19 z 19 Zajęcia praktyczne spawania metodami TIG 141	Paweł Klóska	07-12-2024	08:00	14:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,13 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 w metodzie MAG 135



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 dydaktyczne w postaci skryptów dydaktycznych, długopis, odzież roboczą, rękawice spawalnicze

nazwę kwalifikacji dla spawacza: spawacz z uprawnieniami międzynarodowymi metody TIG 141

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