



Kurs ręczny przecinacz tlenowy (cięcie acetylenowo - tlenowe)

Numer usługi 2024/09/29/167997/2333896

950,00 PLN brutto

950,00 PLN netto

118,75 PLN brutto/h

118,75 PLN netto/h

ODEKA Ośrodek
Doskonalenia Kadr
S.C. A. A.
Wojciechowscy -
Firma Franchyzowa
SIMP

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bydgoszcz / stacjonarna
🏢 Usługa o charakterze zawodowym
🕒 8 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 cięcia gazowego palnikiem acetylenowo-tlenowym oraz uzyskać kwalifikacje do pracy w zawodzie spawacza-ręcznego przecinacza tlenowego.. 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	8
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 palnika acetylenowo - tlenowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykonuje ustalone zadania w zakresie cięcia palnikiem, - prawidłowo ocenia zagrożenia, - planuje zadania w taki sposób aby bezpiecznie i w sposób niezagrażający życiu i zdrowiu wykonywać czynności związane z cięciem palnikiem, - pracuje w zorganizowanych warunkach pod kierunkiem innych osób oraz zna zasady współpracy, - charakteryzuje swoje działania w zakresie cięcia palnikiem acetylenowotlenowym oraz ponosi odpowiedzialność za ich skutki - przestrzega przepisów i zasad BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska, - dobiera materiały podstawowe i dodatkowe stosowane w procesach cięcia, - charakteryzuje sposoby w jakie należy przygotowywać elementy do cięcia, - ocenia wizualnie wykonane cięcie	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 spawalniczy-palnika acetylenowo - tlenowego.

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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r.;

Wytyczne IS: W-07/IS-14

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 / ręcznego cięcia tlenowego

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
Przepisy bhp	1
Informacje o stalach nietopowych i niskostopowych	1
Wiadomości o procesie cięcia metali	1
Dobór gazu palnego	1

Najistotniejsze elementy sprzętu tnącego	1
Zwiększanie i zmniejszanie prędkości cięcia	1
Cięcie prostopadłe i ukosowe	2
RAZEM	8 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Przepisy bhp	Paweł Klóśka	27-11-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 7 Informacje o stalach nietopowych i niskostopowych	Paweł Klóśka	27-11-2024	10:00	11:00	01:00
3 z 7 Wiadomości o procesie cięcia metali	Paweł Klóśka	27-11-2024	11:00	12:00	01:00
4 z 7 Dobór gazu palnego	Paweł Klóśka	27-11-2024	12:00	13:00	01:00
5 z 7 Najistotniejsze elementy sprzętu tnącego	Paweł Klóśka	27-11-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 7 Zwiększanie i zmniejszanie prędkości cięcia	Paweł Klóśka	27-11-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 7 Cięcie prostopadłe i ukosowe	Paweł Klóśka	27-11-2024	15:00	17:00	02:00

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	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 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

Paweł Klóśka

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



2 z 2

Mateusz Rojewski

wieloletnie doświadczenie w realizacji szkoleń spawalniczych, uprawnienia spawalnicze

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały praktyczne

nazwa kwalifikacji dla spawacza: Ręczny operator palnika tlenowego (81 – autogeniczne cięcie tlenem)

Informacje dodatkowe

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

Adres

ul. Toruńska 286

85-880 Bydgoszcz

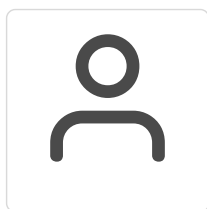
woj. kujawsko-pomorskie

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