



Kurs cięcia palnikiem acetylenowo - tlenowym

Numer usługi 2024/06/14/18644/2183545

800,00 PLN brutto

800,00 PLN netto

38,10 PLN brutto/h

38,10 PLN netto/h

Towarzystwo
Oświatowo-
Naukowe "Inter-
Wiedza" Sp. z o.o.



📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 09.09.2024 do 10.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa szkoleniowa cięcia palnikiem acetylenowo-tlenowym skierowana jest do osób ubiegających się o uprawnienia pozwalające na pracę przy wykonywaniu czynności cięcia palnikiem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	08-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
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

Celem kształcenia jest praktyczne i teoretyczne przygotowanie uczestników do ręcznego cięcia gazowego płomieniem acetylenowo – tlenowym.

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	<ul style="list-style-type: none">- 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,	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje swoje działania w zakresie cięcia palnikiem acetylenowo-tlenowym 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,	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje sposoby w jakie należy przygotowywać elementy do cięcia,- ocenia wizualnie wykonane cięcie.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia

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

Dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

LP	Nazwa zajęć edukacyjnych zrealizowanych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1.	Zagadnienia BHP przy cięciu tlenowym	2
2.	Zasada procesu ciecienia tlenowego	0,5
3.	Budowa i zasada działania urządzeń do cięcia tlenowego	1,5
4.	Gazy stosowane przy cięciu tlenowym	0.5
5.	Ogólne warunki technologiczne cięcia tlenowego	1,5
6.	Technika ręcznego cięcia tlenowego	1,5
7.	Ocena jakości powierzchni po cięciu tlenowym	0,5
8.	Instruktaż wstępny	1
9.	Szkolenie praktyczne	10
10.	Egzamin	2
	RAZEM:	21

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestnika, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- brak.

Liczba godzin usługi obejmuje godziny lekcyjne, natomiast harmonogram uwzględnia godziny zegarowe obejmujące 45 minut (godzina lekcyjna) + 15 minut (przerwa); przerwy między zajęciami są ustalane elastycznie i podlegają sumowaniu.

WARUNKI ORGANIZACYJNE:

Maksymalna liczba osób w grupie: 10

Liczba stanowisk przydzielona na jedną grupę: 10

Wyposażenie sali szkoleniowej:

Sala szkoleniowa wyposażona jest w liczbę stanowisk umożliwiających swobodne przyswajanie wiedzy przez uczestników. Na sali znajdują się: tablica suchościeralna, rzutnik multimedialny, meble dydaktyczne, przekroje, plansze, wykresy. Sala jest klimatyzowana z dostępem do Wi-Fi.

Wyposażenie stanowiska:

W zakresie zajęć praktycznych dysponujemy odebraną zgodnie z obowiązującymi procedurami Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa - spawalnię zabezpieczoną w odpowiednie urządzenia niezbędne do realizacji zajęć praktycznych.

Do dyspozycji kursanta pozostają odpowiednie warunki sanitarne zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Zagadnienia BHP przy cięciu tlenowym/Zasada procesu cięcia tlenowego/Budowa i zasada działania urządzeń do cięcia tlenowego	Piotr Kikta	09-09-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 5 Gazy stosowane przy cięciu tlenowym/Ogólne warunki technologiczne cięcia tlenowego/Technika ręcznego cięcia tlenowego/Ocena jakości powierzchni po cięciu tlenowym	Piotr Kikta	09-09-2024	12:00	16:00	04:00
3 z 5 Instruktaż wstępny	Piotr Kikta	09-09-2024	16:00	17:00	01:00
4 z 5 Zajęcia praktyczne	Stanisław Rasiński	10-09-2024	07:00	17:00	10:00
5 z 5 Egzamin państwowy	Stanisław Rasiński	10-09-2024	17:00	19:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,10 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

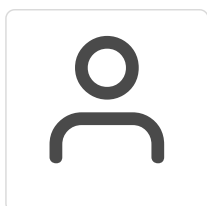
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Kikta

Posiada wyższe - mechaniczne oraz odpowiednie uprawnienia pedagogiczne. Długoletni wykładowca w oświacie pozaszkolnej na kursach spawania. Zakres nauczania obejmuje wszystkie zagadnienia związane ze spawaniem.



2 z 2

Stanisław Rasiński

Długoletni instruktor na szkoleniach spawalniczych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego z uczestników przewidziane są materiały:

- autorskie materiały dydaktyczne (m.in. w formie skryptu)
- kontrolne zagadnienia egzaminacyjne
- zeszyt, długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe

Informacje dodatkowe

- zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu oraz kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności.

Adres

ul. Władysława Reymonta 16
45-066 Opole
woj. opolskie

zajęcia teoretyczne: 45-064 Opole ul. Reymonta 16,
zajęcia praktyczne: 45-864 Opole ul. Niemodlińska 87

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Urszula Pacyna

E-mail biuro@interwiedza.pl

Telefon (+48) 606 354 047