



Ręczny przecinacz plazmowy

Numer usługi 2024/06/25/12176/2197176

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

130,24 PLN brutto/h

105,88 PLN netto/h

ŁĘTOWSKI
CONSULTINGSzkolenia,
Doradztwo, Rozwój
Mateusz Łętowski

📍 Jaworzno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 03.10.2024 do 04.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób pełnoletnich, które pragnących uzyskać kwalifikacje oraz uprawnienia do obsługi ręcznych przecinaczy plazmowych
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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 szkolenia jest odpowiednie przygotowanie kursanta do wykonywania zadań przy użyciu ręcznego cięcia plazmowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna i stosuje przepisy BHP podczas cięcia plazmowego	Uczestnik identyfikuje i stosuje odpowiednie środki bezpieczeństwa osobistego i ochrony przed pożarami oraz zna procedury awaryjne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady pracy z przecinaczem	Uczestnik prawidłowo obsługuje i konserwuje przecinacz, zapewniając bezpieczeństwo i efektywność pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik opisuje zasady cięcia	Uczestnik opisuje techniki cięcia plazmowego, w tym ustawienia parametrów cięcia i zastosowanie odpowiednich technik.	Wywiad swobodny
Uczestnik opisuje budowę urządzeń wykorzystywanych do cięcia	Uczestnik przedstawia budowę i działanie urządzeń plazmowych, wskazując kluczowe komponenty i ich funkcje.	Wywiad swobodny
Uczestnik rozróżnia i charakteryzuje gazy używane przy cięciu	Uczestnik rozróżnia rodzaje gazów stosowanych do cięcia plazmowego, opisuje ich właściwości i zastosowania.	Wywiad swobodny
Uczestnik ocenia jakość wykonanej pracy	Uczestnik dokonuje oceny jakości cięcia pod względem dokładności, czystości krawędzi oraz innych parametrów jakościowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik samodzielnie i prawidłowo wykonuje techniki cięcia	Uczestnik demonstruje umiejętność samodzielnego i precyzyjnego wykonywania technik cięcia plazmowego zgodnie z określonymi standardami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje ustalone zadania w zakresie zleconych prac	Uczestnik wykonuje zadania cięcia plazmowego zgodnie z ustalonymi parametrami i wymaganiami projektu lub zlecenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik pracuje i współpracuje w zorganizowanych warunkach pod kierunkiem innych osób	Uczestnik wykazuje umiejętność pracy w zespołach, słucha instrukcji i efektywnie współpracuje z innymi podczas organizowanych działań związanych z cięciem plazmowym.	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?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Zajęcia teoretyczne:

- zagadnienia bhp przy cięciu
- zasada procesu cięcia
- budowa i zasada działania urządzeń do cięcia
- gazy stosowane przy cięciu
- technika ręcznego cięcia
- ocena jakości powierzchni po cięciu

Zajęcia praktyczne + instruktaż wstępny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Zajęcia teoretyczne	Adam Jurek	03-10-2024	08:00	10:30	02:30
2 z 10 Przerwa	Adam Jurek	03-10-2024	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 10 Zajęcia teoretyczne	Adam Jurek	03-10-2024	10:45	14:00	03:15
4 z 10 Przerwa	Adam Jurek	03-10-2024	14:00	14:15	00:15
5 z 10 Zajęcia Praktyczne	Adam Jurek	03-10-2024	14:15	17:00	02:45
6 z 10 Zajęcia Praktyczne	Adam Jurek	04-10-2024	08:00	11:00	03:00
7 z 10 Przerwa	Adam Jurek	04-10-2024	11:00	11:15	00:15
8 z 10 Zajęcia Praktyczne	Adam Jurek	04-10-2024	11:15	14:00	02:45
9 z 10 Przerwa	Adam Jurek	04-10-2024	14:00	14:15	00:15
10 z 10 Zajęcia Praktyczne	Adam Jurek	04-10-2024	14:15	16:00	01:45

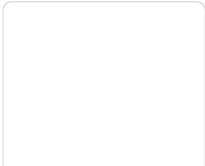
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	130,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	105,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Jurek

Od 2012 roku certyfikat Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika, od 2013 roku certyfikat Międzynarodowego Inspektora Spawalniczego.

Praca w zakładach jako technolog spawalnik, główny spawalnik.

Certyfikat Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika IWE,

Certyfikat Międzynarodowego Inspektora Spawalniczego IWI-C.

Certyfikat Badań Nieniszczących - Badania Wizualne VT1-2.

Certyfikat do programowania i obsługi robotów spawalniczych firmy CLOOS.

wyższe - magister, inżynier

Wykładowca/instruktor kursów spawania, w tym w ramach szkoleń współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej.

Instruktor kursów połączeń kołnierзовych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania własne trenera, rękawice i maski do wykorzystania podczas szkolenia.

Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień”

Adres

ul. Fryderyka Chopina 94

43-600 Jaworzno

woj. śląskie

Budynek spawalni firmy Łętowski Consulting Szkolenia, Doradztwo, Rozwój Mateusz Łętowski na terenie Azot Biznes Park.

Kontakt



Dawid Ciupek

E-mail dawidciupek@letowskiconsulting.pl

Telefon (+48) 784 065 941