



Rysunek techniczny w spawalnictwie - szkolenie

Numer usługi 2024/06/24/146136/2195990

1 045,50 PLN brutto

850,00 PLN netto

149,36 PLN brutto/h

121,43 PLN netto/h

TÜV THÜRINGEN
POLSKA SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 09.09.2024 do 09.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do spawaczy, operatorów urządzeń spawalniczych, monterów, ślusarzy, nadzoru spawalniczego, pracowników kontroli jakości, technologów, konstruktorów.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego odczytywania i interpretowania schematów wykonanych za pomocą rysunku technicznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu szkolenia uczestnik : - czyta i interpretuje rysunek techniczny - oznacza spoiny, tabliczki rysunkowe - rzutuje bryły, oznacza tolerancje wymiarowe oraz poziomy jakości na spawalniczych rysunkach technicznych, wymiaruje spoiny i zgrzeiny.	Egzamin zaliczony na min.70 % stanowi podstawę do uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.	Test teoretyczny 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?

Wydawane zaświadczenie o ukończeniu szkolenia 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?

Wydane zaświadczenie o ukończeniu szkolenia 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?

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

Program

Lp.	Tematy zajęć teoretycznych	Liczba godzin
-----	----------------------------	---------------

1	Wprowadzenie do procesów spawania	
2	Podstawy rysunku technicznego	
3	Oznaczanie spoin na rysunkach	4
4	Czytanie i interpretacja spawalniczego rysunku technicznego	
5	Rysunek to nie wszystko	
6	Ćwiczenia praktyczne	3
Ogółem		7

Szkolenie odbywa się w formie stacjonarnej.

Zajęcia odbywają się w godzinach dydaktycznych po 45 min.

Przerwy - 15 min.

Uczestnik szkolenia jest zobowiązany do 100% frekwencji.

Szkolenie nie obejmuje podziału na grupy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 045,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	149,36 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały piśmiennicze notatnik, długopis, ołówek.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia posiada podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie rysunku technicznego.

Informacje dodatkowe

Cena zawiera koszty wynagrodzenia trenera, materiałów szkoleniowych, wydania zaświadczeń ukończenia szkolenia.

Adres

ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice
woj. śląskie

Szkolenie odbędzie się w sali szkoleniowej na terenie siedziby firmy.
Sala jest wyposażona w odpowiednią ilość miejsc, sprzęt audiowizualny(rzutnik multimedialny), flipchart, sanitariaty.
Wyznaczone miejsce na przerwę kawową.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Anna Pepas

E-mail anna.pepas@tuv-thuringen.pl

Telefon (+48) 724 900 962