



Rysunek techniczny w spawalnictwie - szkolenie

Numer usługi 2024/06/24/146136/2195988

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
CIA



📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 12.08.2024 do 12.08.2024

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 | 09-08-2024 |
| 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