



MIITU GROUP
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA

Brak ocen dla tego dostawcy

Zielone kompetencje - „Myślenie krytyczne” GreenComp dla spawaczy wraz z kursem spawania spoinami pachwinowymi metodą TIG z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju w spawalnictwie wraz z egzaminem państwowym

Numer usługi 2024/09/27/168448/2331725

📍 Tychy / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 117 h

📅 04.11.2024 do 29.11.2024

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 PLN netto

42,31 PLN brutto/h

42,31 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do pracowników przedsiębiorstw z branży spawalniczej, małych firm wykonujących usługi spawalnicze oraz wszystkich osób chcących podnieść własne kwalifikacje zawodowe oraz zwiększyć swoją wiedzę na temat zrównoważonego rozwoju w spawalnictwie i możliwości zmniejszenia działań mających wpływ na środowisko podczas prowadzenia prac spawalniczych.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	01-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	117
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

Usługa przygotowuje do uzyskania zawodu spawacza (w metodzie TIG), który jest świadomy jakie znaczenie ma myślenie krytyczne w kontekście zrównoważonego rozwoju i ochrony przyrody w swojej codziennej pracy, zna i stosuje techniki minimalizujące efekty uboczne wykonywanych prac i jest zmotywowany do wdrażania zrównoważonych praktyk, przyczyniających się do zachowania stanu środowiska oraz zarządzania środowiskowego w swojej codziennej prac

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik definiuje pojęcia związane ze spawaniem metodą TIG w tym: BHP, urządzenia spawalniczych, metody przygotowania złączy do spawania, oznaczanie i wymiarowanie spoin, kwalifikowanie spawaczy, budowa urządzeń do spawania TIG, elektrody wolframowe</p>	<p>Uczestnik szkolenia definiuje podstawowe pojęcia i zasady związane z kwalifikowaniem spawaczy, przygotowaniem złączy do spawania, budową sprzętu spawalniczego, użycia odpowiednich gazów, elektrod i drutów, a także rozróżnia oznaczenia i sposoby wymiarowania spoiny; Prawidłowo stosuje m.in. zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż.; Dokonuje oceny zagrożeń występujących podczas pracy i określa sposoby ich zapobiegania</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik rozróżnia podstawowe założenia myślenia krytycznego w spawalnictwie oraz jego znaczenie w kontekście ochrony przyrody, także kwestionuje status quo w spawalnictwie</p> <p>Uczestnik charakteryzuje pojęcie refleksji nad kontekstem zawodowym – praca spawacza i jej wpływ na otoczenie naturalne, działania wspierające ekologię i zrównoważony rozwój oraz ocenia jak środowisko pracy, kultura zakładu i współpracownicy wpływają na proces myślenia i podejmowanie decyzji, jak promować zrównoważone praktyki w miejscu pracy i wpływać na kulturę organizacyjną</p>	<p>Uczestnik definiuje myślenie krytyczne w spawalnictwie, ocenia znaczenie myślenia krytycznego w promowaniu zielonej transformacji; świadomie analizuje informacje, specyfikacje techniczne, instrukcje i procedury spawalnicze z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko; identyfikuje i analizuje tradycyjne metody spawania oraz proponuje nowych, bardziej efektywnych i ekologicznych technik w zależności od sytuacji.</p> <p>Uczestnik prowadzi Refleksję nad własnymi przekonaniem i wartościami w kontekście pracy spawacza oraz ich wpływu na środowisko; identyfikuje obszary do poprawy w zakresie ekologii i zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik ocenia niezgodności spawalnicze, posługuje się umiejętnościami praktycznymi ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, nadzoruje komunikowacę na hali produkcyjnej i uzasadnia potrzebę optymalizacji codziennej pracy;	Uczestnik stosuje w praktyce uzyskaną wiedzę i umiejętności spawania metodą TIG; planuje i wykonuje codzienne prace spawalnicze w myśl zrównoważonego rozwoju, nadzoruje komunikowanie się z innymi osobami na hali produkcyjnej, uzasadnia potrzebę optymalizacji codziennej pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych

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

Uczestnik podchodzi do egzaminu zewnętrznego przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny, a po pozytywnym zdaniu egzaminu otrzymuje książkę spawacza oraz Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza

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 – Górnośląski Instytut Technologiczny Fundacja My Personality Skills
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny Fundacja My Personality Skills
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Zielone kompetencje - „Myślenie krytyczne” GreenComp dla spawaczy wraz z kursem spawania spoinami pachwinowymi metodą TIG z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju w spawalnictwie			
	Temat zajęć	Ilość jednostek szkoleniowych	Ilość godzin zegarowych
1	Urządzenia spawalnicze i zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	4	3
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	3	2,25
3	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej i analiza informacji technicznych w kontekście zrównoważonego rozwoju	3	2,25
4	Materiały dodatkowe do spawania i sposoby gospodarki nad materiałami oraz minimalizowania ilości odpadów po spawaniu	3	2,25
5	Spawanie w praktyce przy zachowaniu technik i narzędzi minimalizujących negatywny wpływ na środowisko	3	2,25
6	Oznaczenie i wymiarowanie spoin	2	1,5
7	Metody przygotowania złączy do spawania	2	1,5
8	Kwalifikowanie spawaczy	2	1,5
9	Wprowadzenie do myślenia krytycznego spawaczy w kontekście ochrony przyrody	2	1,5
10	Analiza informacji technicznych i argumentów oraz ich wpływ na środowisko naturalne	2	1,5
11	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	3	2,25
12	Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania	1	0,75
13	Kwestionowanie status quo w spawalnictwie – poszukiwanie rozwiązań proekologicznych	2	1,5
14	Refleksja nad kontekstem zawodowym – praca spawacza i jej wpływ na otoczenie naturalne, działania wspierające ekologię i zrównoważony rozwój	2	1,5
15	Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	80	80
16	Egzaminy wewnętrzne	2	2
17	Egzaminy zewnętrzne wraz z przygotowaniem	6	6
	Razem:	122	~114

Egzamin zewnętrzny zostanie przeprowadzony przed komisją powołaną przez Łukasiewicz Górnośląski Instytut Technologiczny na uzyskanie uprawnień spawacza TIG oraz przed komisją powołaną przez My Personality Skills potwierdzający zdobycie kompetencji zgodnej z pkt. 2.2 „Myślenie krytyczne” z Europejskiej Ramy Kompetencji dla Zrównoważonego Rozwoju GreenComp

Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS 2030) wpisuje się w założenia Zielonego Ładu, którego jednym z elementów realizacji jest Europejska Rama Kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju GreenComp.

GreenComp to europejski system rozwoju kompetencji ekologicznych, który ma na celu promowanie kompetencji związanych z ochroną środowiska, zrównoważonym rozwojem i ekologicznym stylem życia. Rama kompetencji koresponduje bezpośrednio z założeniami RIS 2030 w następujących obszarach:

1. Zielona gospodarka i redukcja emisji

W ramach RIS 2030 jednym z priorytetów jest transformacja regionu w kierunku „Zielonego Śląska” poprzez rozwój gospodarki niskoemisyjnej i wspieranie zielonych technologii. Spawacze, pracujący w przemyśle ciężkim i produkcyjnym, odgrywają kluczową rolę w procesach, które generują emisje i zużywają znaczące ilości energii. Kompetencje opisane w GreenComp, które obejmują świadomość ekologiczną, efektywność energetyczną i zrównoważone zarządzanie zasobami, mogą pomóc spawaczom w lepszym zarządzaniu procesami spawalniczymi, wprowadzeniu bardziej ekologicznych technologii oraz minimalizacji zużycia energii i materiałów. To bezpośrednio wpisuje się w cele RIS 2030, promując działania na rzecz zrównoważonego rozwoju w sektorach, które są tradycyjnie związane z dużą emisją CO₂.

2. Nowoczesne technologie i innowacje

RIS 2030 podkreśla znaczenie innowacyjnych technologii i ekoinnowacji w transformacji przemysłowej regionu. Nowoczesne technologie spawalnicze, takie jak spawanie laserowe, spawanie w atmosferach ochronnych, automatyzacja procesów czy robotyzacja, pozwalają na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Wprowadzenie kompetencji GreenComp wspiera zrozumienie i wdrażanie tych technologii przez spawaczy, co zwiększa efektywność produkcji, zmniejsza odpady oraz zużycie energii, a także podnosi jakość pracy. Kompetencje te są niezbędne, aby sprostać wyzwaniom nowoczesnych technologii, co jest kluczowym celem RIS 2030.

1. Zrównoważone zarządzanie zasobami

W kontekście RIS 2030, istotne jest również zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i przemysłowymi. Kompetencje GreenComp mogą pomóc spawaczom lepiej zarządzać materiałami, które wykorzystują w swojej pracy – od minimalizowania zużycia metali po optymalizację procesów produkcyjnych. Dzięki odpowiednim szkoleniom, spawacze mogą zdobyć wiedzę, jak efektywnie wykorzystywać materiały oraz redukować odpady i zużycie energii, co jest kluczowe w realizacji celów RIS 2030 dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym.

3. Podnoszenie kwalifikacji i rozwój kapitału ludzkiego

RIS 2030 kładzie duży nacisk na rozwój kapitału ludzkiego oraz dostosowanie kompetencji pracowników do zmieniających się wymagań rynku. Wprowadzenie GreenComp dla spawaczy wspiera rozwój ich kwalifikacji, przygotowując ich do pracy w przemyśle, który staje się coraz bardziej zrównoważony i innowacyjny. Świadomość ekologiczna, zrozumienie globalnych wyzwań związanych z ochroną środowiska oraz umiejętność zastosowania ekologicznych rozwiązań w codziennej pracy zwiększa konkurencyjność spawaczy na rynku pracy oraz wpisuje się w strategiczne cele rozwoju regionu.

4. Społeczna odpowiedzialność i zrównoważony rozwój

Spawacze, jako część kluczowych sektorów przemysłowych, mają istotny wpływ na środowisko, zarówno poprzez produkcję, jak i użytkowanie zasobów. Kompetencje GreenComp rozwijają umiejętności odpowiedzialnego podejścia do środowiska, co jest zgodne z celem RIS 2030 dotyczącym wzmocnienia społecznej odpowiedzialności i promowania zrównoważonych praktyk przemysłowych.

Kompetencje GreenComp są w pełni zasadne dla spawaczy, gdyż wpisują się w kluczowe cele Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030. Dotyczą one zarówno transformacji w kierunku zielonej gospodarki, zrównoważonego zarządzania zasobami, jak i rozwoju kapitału ludzkiego oraz innowacyjnych technologii. Nabywanie kompetencji GreenComp w zawodzie spawacza przyczyni się do realizacji założeń RIS 2030 poprzez promowanie bardziej efektywnych, zrównoważonych i innowacyjnych praktyk, które są niezbędne do rozwoju regionu w perspektywie 2030 roku.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 60

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 60 Urządzenia spawalnicze i zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Bezpieczeństwo i higiena pracy	Patryk Narloch	04-11-2024	15:00	17:30	02:30
2 z 60 Przerwa	Patryk Narloch	04-11-2024	17:30	18:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 60 Urządzenia spawalnicze i zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Bezpieczeństwo i higiena pracy	Patryk Narloch	04-11-2024	18:00	21:00	03:00
4 z 60 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej i analiza informacji technicznych w kontekście zrównoważonego rozwoju; Materiały dodatkowe do spawania i sposoby gospodarki nad materiałami oraz ...	Patryk Narloch	05-11-2024	15:00	17:00	02:00
5 z 60 Przerwa	Patryk Narloch	05-11-2024	17:00	17:30	00:30
6 z 60 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej i analiza informacji technicznych w kontekście zrównoważonego rozwoju; Materiały dodatkowe do spawania i sposoby gospodarki nad materiałami oraz ...	Patryk Narloch	05-11-2024	17:30	20:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 60 Spawanie w praktyce przy zachowaniu technik i narzędzi minimalizujących negatywny wpływ na środowisko; Oznaczenie i wymiarowanie spoin; Metody przygotowania złączy do spawania	Patryk Narloch	06-11-2024	15:00	17:30	02:30
8 z 60 Przerwa	Patryk Narloch	06-11-2024	17:30	18:00	00:30
9 z 60 Spawanie w praktyce przy zachowaniu technik i narzędzi minimalizujących negatywny wpływ na środowisko; Oznaczenie i wymiarowanie spoin; Metody przygotowania złączy do spawania	Patryk Narloch	06-11-2024	18:00	20:45	02:45
10 z 60 Kwalifikowanie spawaczy; Wprowadzenie do myślenia krytycznego spawaczy w kontekście ochrony przyrody; Analiza informacji technicznych i argumentów oraz ich wpływ na środowisko naturalne	Patryk Narloch	07-11-2024	15:00	17:00	02:00
11 z 60 Przerwa	Patryk Narloch	07-11-2024	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 60 Kwalifikowanie spawaczy; Wprowadzenie do myślenia krytycznego spawaczy w kontekście ochrony przyrody; Analiza informacji technicznych i argumentów oraz ich wpływ na środowisko naturalne	Patryk Narloch	07-11-2024	17:30	20:30	03:00
13 z 60 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG; Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania; Kwestionowanie status quo w spawalnictwie – poszukiwanie rozwiązań proekologicznych	Patryk Narloch	08-11-2024	15:00	17:00	02:00
14 z 60 Przerwa	Patryk Narloch	08-11-2024	17:00	17:30	00:30
15 z 60 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG; Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania; Kwestionowanie status quo w spawalnictwie – poszukiwanie rozwiązań proekologicznych	Patryk Narloch	08-11-2024	17:30	20:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 60 Refleksja nad kontekstem zawodowym – praca spawacza i jej wpływ na otoczenie naturalne, działania wspierające ekologię i zrównoważony rozwój	Patryk Narloch	09-11-2024	08:00	09:30	01:30
17 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	09-11-2024	09:30	12:00	02:30
18 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	09-11-2024	12:00	12:30	00:30
19 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	09-11-2024	12:30	16:00	03:30
20 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	10-11-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	10-11-2024	12:00	12:30	00:30
22 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	10-11-2024	12:30	16:00	03:30
23 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	12-11-2024	15:00	17:00	02:00
24 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	12-11-2024	17:00	17:30	00:30
25 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	12-11-2024	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	13-11-2024	15:00	17:00	02:00
27 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	13-11-2024	17:00	17:30	00:30
28 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	13-11-2024	17:30	20:30	03:00
29 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	14-11-2024	15:00	17:00	02:00
30 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	14-11-2024	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	14-11-2024	17:30	20:30	03:00
32 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	15-11-2024	15:00	17:00	02:00
33 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	15-11-2024	17:00	17:30	00:30
34 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	15-11-2024	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	16-11-2024	15:00	17:00	02:00
36 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	16-11-2024	17:00	17:30	00:30
37 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	16-11-2024	17:30	20:30	03:00
38 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	17-11-2024	15:00	17:00	02:00
39 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	17-11-2024	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	17-11-2024	17:30	20:30	03:00
41 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	18-11-2024	15:00	17:00	02:00
42 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	18-11-2024	17:00	17:30	00:30
43 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	18-11-2024	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	19-11-2024	15:00	17:00	02:00
45 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	19-11-2024	17:00	17:30	00:30
46 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	19-11-2024	17:30	20:30	03:00
47 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	20-11-2024	15:00	17:00	02:00
48 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	20-11-2024	17:00	17:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	20-11-2024	17:30	20:30	03:00
50 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	21-11-2024	15:00	17:00	02:00
51 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	21-11-2024	17:00	17:30	00:30
52 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	21-11-2024	17:30	20:30	03:00
53 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	22-11-2024	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	22-11-2024	17:00	17:30	00:30
55 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	22-11-2024	17:30	20:30	03:00
56 z 60 Szkolenie praktyczne ze szczególnym uwzględnieniem planowania pracy w myśl zasad zrównoważonego rozwoju, komunikowania się na hali produkcyjnej, optymalizacji codziennej pracy	Dariusz Grzelak	23-11-2024	08:00	12:45	04:45
57 z 60 Przerwa	Dariusz Grzelak	23-11-2024	12:45	13:15	00:30
58 z 60 Egzamin wewnętrzny	Dariusz Grzelak	23-11-2024	13:15	15:15	02:00
59 z 60 Przygotowanie do egzaminu	Dariusz Grzelak	29-11-2024	08:00	08:15	00:15
60 z 60 Egzamin zewnętrzny	-	29-11-2024	08:15	14:00	05:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,31 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Dariusz Grzelak

Wykształcenie zawodowe w zawodzie ślusarz-spawacz. Posiada uprawnienia spawalnicze oraz ukończony kurs dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Instruktor na kursach spawania. Ponad 5 lat stażu w szkoleniu spawaczy, przeszkolone ponad 1500 osób w pełnym wymiarze godzin. Pasjonat tematu optymalizacji w kontekście zrównoważonego rozwoju.



2 z 2

Patryk Narloch

Wykształcenie wyższe. Posiada uprawnienia spawalnicze oraz ukończony kurs dla wykładowców oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu. Instruktor i wykładowca na kursach spawania od ponad 5 lat. Prowadzi własną działalność promującą optymalizację procesów spawania oraz prawidłową gospodarkę odpadów pozostałych po procesach okołospawalniczych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- materiały szkoleniowe
- autorskie skrypty
- dostęp do biblioteki i materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej

Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minium podstawowe

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art.43, ust.1, pkt.26a Ustawy o VAT

Przerwy obiadowe zostały wpisane w harmonogram, pozostałe krótkie przerwy w zajęciach będą ustalane przez osobę prowadzącą zajęcia w danym momencie, zgodnie z zasadami.

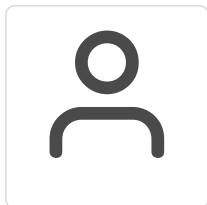
Adres

ul. Fabryczna 2
43-100 Tychy
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Martyna Brzózka

E-mail m.brzozka@miiitugroup.com

Telefon (+48) 510 124 990