

ALUMINIUM: przygotowanie, spawanie, produkcja wyrobów z aluminium.

Po co to szkolenie ?

W dobie dynamicznego rozwoju technologicznego aluminium staje się **kluczowym materiałem** w wielu branżach. Aby w pełni wykorzystać jego potencjał, konieczne jest zrozumienie specyficznych technik przygotowania, spawania oraz **produkcji** wyrobów z aluminium. Nasze szkolenie pomoże Ci poprawić **efektywność** i minimalizować niezgodności w procesach produkcyjnych, co przełoży się na wyższą jakość i niższe koszty.

Inwestycja w tą wiedzę szybko Ci się zwróci.





Techniczna wiedza w najlepszym wydaniu.

Cel szkolenia

Poprawa efektywności i minimalizacja niezgodności w procesie przygotowania i wykonania konstrukcji i wyrobów z aluminium.

Dla kogo to szkolenie

Szkolenie dedykowane jest osobą odpowiedzialnym za proces przygotowania, realizacji oraz nadzoru nad produkcją wyrobów wykonanych z aluminium. W zależności od struktury organizacyjnej może to być kierownik produkcji, spawalnik, kontroler jakości.

Kierownicy produkcji i menedżerowie projektów, odpowiedzialni za zarządzanie zespołami produkcyjnymi oraz nadzór nad realizacją projektów, znajdą tu cenne informacje dotyczące optymalizacji procesów oraz poprawy efektywności pracy.

Specjaliści ds. jakości i kontrolerzy jakości, monitorujący i zapewniający jakość produktów z aluminium, skorzystają z wiedzy na temat przeprowadzania prób roboczych i analizy zgładów makroskopowych.

Najważniejsze punkty szkolenia ! Co będziesz umiał !

Rozumienie istotnych procesów spawania aluminium



Przygotowanie procesów oraz nadzór



Zastosowanie urządzeń





Analiza zgładów oraz parametrów



Pogram szkolenia:

Moduł 1	<p>Wprowadzenie i Teoria.</p> <p>➤ Moduł ten stanowi fundament teoretyczny, niezbędny do zrozumienia specyficznych właściwości aluminium oraz materiałów dodatkowych używanych w procesach spawalniczych. Uczestnicy poznają różne stopy aluminium, ich właściwości oraz zastosowania. Omówione zostaną również rodzaje drutów spawalniczych i gazów osłonowych, które odgrywają kluczową rolę w spawaniu aluminium. Dodatkowo, zaprezentowane zostaną nowoczesne technologie spawalnicze, które są niezbędne do osiągnięcia wysokiej jakości spoin.</p>
Moduł 2	<p>Praktyka i Kontrola Jakości.</p> <p>➤ W tym module skupimy się na praktycznych aspektach spawania aluminium oraz na procedurach kontroli jakości, które są kluczowe dla zapewnienia trwałości i bezpieczeństwa spoin. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat kwalifikacji i certyfikacji spawaczy, a także nadzoru nad pracą zespołów spawalniczych. Moduł obejmuje również przygotowanie i przeprowadzanie prób roboczych, które pozwolą na ocenę jakości spoin. Omówimy również analizę zglądów makroskopowych jako narzędzia do oceny jakości spawania.</p>
Moduł 3	<p>Techniki.</p> <p>➤ Ostatni moduł poświęcony jest technikom spawania aluminium oraz optymalizacji procesów spawalniczych. Uczestnicy dowiedzą się, jak prawidłowo dobierać parametry spawania oraz materiały dodatkowe, aby osiągnąć najlepsze rezultaty. Omówimy najnowsze trendy i technologie w spawaniu aluminium.</p>

Średnia ocen dla tego szkolenia

Pytania	Skala [2-5]
Jak oceniasz zakres poruszonego tematu?	4.7 
Jak oceniasz trenera ?	4.6 

Trener



Dawid Wacyra

Inżynier z doświadczeniem w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi, procesami technologicznymi i budżetowania produkcji.

Moja praca zawodowa to:

- Inżynier spawalnik,
- Kierownik produkcji,
- Trener,
- Konsultant,
- Dyrektor produkcji.

Moje stanowiska pracy:

- Inspektor
- Audytor procesu
- Audytor systemu
- Główny spawalnik,
- Kierownik produkcji Zakładu,
- Dyrektor Produkcji,
- Dyrektor Zakładu.



Techniczna wiedza w najlepszym wydaniu.

Podsumowanie

W dobie dynamicznego rozwoju technologicznego aluminium staje się **kluczowym materiałem** w wielu branżach. Aby w pełni wykorzystać jego potencjał, konieczne jest zrozumienie specyficznych technik przygotowania, spawania oraz **produkcji** wyrobów z aluminium. Nasze szkolenie pomoże Ci poprawić **efektywność** i minimalizować niezgodności w procesach produkcyjnych, co przełoży się na wyższą jakość i niższe koszty.

Inwestycja w tą wiedzę szybko Ci się zwróci.




Zaufali nam:



W tym szkoleniu zastosowano podwójny egzamin:

- w dniu szkolenia,
- po tygodniu od szkolenia (aby, sprawdzić poziom przyswojonej wiedzy).




Oferta

Termin wydarzenia 	09 lipiec 2024 (wtorek) - ONLINE 24 lipiec 2024 (środa) - ONLINE
Miejsce: 	ONLINE
Koszt 	985 zł netto



TECHNICZNI.org

Techniczna wiedza w najlepszym wydaniu.

Czas szkolenia 	8h
W cenie 	Udział jednej osoby, certyfikat, materiały w wersji elektronicznej, testy, sesja Q&A, dodatkowe narzędzia / formularze.
Certyfikacja 	Każdy uczestnik przed, w trakcie oraz po zakończeniu kursu będzie podchodził do testu podsumowującego jego wiedzę i angażującego go w zajęcia. Drugi egzamin po tygodniu od szkolenia, aby sprawdzić poziom przyswojonej wiedzy.

Zgłoszenia

- Wypełnij formularz na stronie: [Formularz zgłoszeniowy](#) lub
- Ten załączony w wersji .pdf i wyślij go na adres biuro@techniczni.org

W razie pytań pisz do:

biuro@techniczni.org

lub dzwoń 607 420 741