
**CQI – 15 Welding System Assessment –
Ocena systemu/procesów spawania/zgrzewania
2 EDYCJA, styczeń 2020**

PROGRAM SZKOLENIA

Ciągłe doskonalenie jakości jako wspólne podejście do Systemu Zarządzania podczas realizacji procesów spawania/zgrzewania.

- PRE - TEST
1. Charakterystyka procesów specjalnych w świetle wymagań ISO, IATF, AIAG
 2. Rodzina norm AIAG CQI
 3. Normy AIAG CQI w świetle wymagań Klientów. Powiązania normy CQI-15 z innymi wymaganiami globalnymi
 4. Wprowadzenie do normy CQI-15
 5. Podstawowa terminologia w normie CQI-15, omówienie przykładowych metod spajania
 6. Kwalifikacje audytorów oraz zasad planowania, realizacji oraz raportowania audytów
 7. Budowa arkuszy audytowych i system oceny:
 - działania zapobiegawcze
 - analiza przyczyn źródłowych niezgodności oraz działania korygujące
 8. Szczegółowe omówienie wymagań w zakresie:



- Ocena procesu spajania
- Dokumentacja
- Planowanie/Dokumentacja jakościowa
- Monitorowanie procesu produkcji/Dokumentacja
- Procedury i raportowanie przeróbek lub złomowania

9. Ocena trendów wyników spawania

10. Job Audyt – audyt w miejscu wykonywania operacji spajania

- Warsztaty praktyczne – Wypełnianie sekcji 1-5
- Warsztaty praktyczne – Job Audyt stosowanych procesów spawania/zgrzewania
- Panel dyskusyjny z analizą wypełnionych formularzy.

11. Podsumowanie Szkolenia

- POST – TEST

Część warsztatowa (1dzień) polega na wykonaniu analizy i oceny rzeczywistego procesu, gdzie występuje proces spawania/zgrzewania.

Warsztat ma za zadanie maksymalne utrwalenie i wprowadzenie do codziennej pracy wiedzy i umiejętności zdobytych podczas szkolenia (w ramach szkoleń dedykowanych w Organizacjach).

Czas trwania szkolenia – 2 dni (teoria i ćwiczenia)

