

## **AIAG CQI-9 4th Edition - Ocena Systemu Obróbki Ciepłej**

### **Agenda:**

1. Definicja procesów specjalnych wg wymagań ISO, IATF, AIAG
2. HTSA CQI-9 jako wymaganie specyficzne klienta
3. Wymagania ogólne i ocena procesu
4. Kwalifikacje audytora Oceny Systemu Obróbki Ciepłej
5. Charakterystyka procesów specjalnych – na życzenie klienta
6. Omówienie wymagań CQI-9 w aspekcie procesów obróbki cieplnej – sekcja 1-3
  - Odpowiedzialność Personelu i Planowanie Jakości
  - Odpowiedzialność za przenoszenie materiałów
  - Zarządzanie oprzyrządowaniem i narzędziami
  - Job Audyt (audyt wyrobu)
  - Tabele procesowe (A-H)

### **Korzyści dla przedsiębiorstwa:**

- Zdobyć wiedzę z zakresu poprawnej i samodzielnej oceny procesów obróbki cieplnej
- Audytowanie zgodnie z wymaganiami AIAG CQI-9 4th Edition
- Zarządzanie dokumentacją procesową, jakościową, zmianami w procesie obróbki cieplnej
- Zapewnienie poprawnego nadzorowania maszyn i ich części w odniesieniu do utrzymania płynności procesu produkcyjnego
- Zdobyć podstawowej wiedzy z zakresu APQP, PFMEA, PPAP, SPC i Problem Solving

**Adresaci szkolenia:**

- Kadra zarządzająca:
  - Dyrektorzy
  - Kierownicy
  - Liderzy obszarów
- Kadra specjalistyczna:
  - Inżynierowie Procesu
  - Specjaliści Jakości
  - Kontrolerzy Jakości
  - Specjaliści Utrzymania Ruchu
  - Bezpośredni kontakt z klientem

**Cena:**

Szkolenia otwarte: 1250,00 zł netto / 1537,5 zł brutto

Dla każdego następnego uczestnika z tej samej firmy – 10% rabatu. Płatność realizowana do 30 dni po przeprowadzonym szkoleniu.

Na życzenie Klienta przeprowadzamy bezpośrednio w zakładzie produkcyjnym także audyt CQI-9 – Ocena Systemu Obróbki Ciepłej – czas trwania 1 dzień.

Odnosnie ceny dla szkoleń zamkniętych, które organizowane są bezpośrednio u klienta oraz zdalnie uprzejmie prosimy o kontakt z biurem.

**Data szkolenia:**

14.04.2023 – szkolenie w formie zdalnej

**Cena obejmuje:**

- uczestnictwo w szkoleniu

- materiały szkoleniowe
- certyfikat

**Czas trwania:**

1 Dzień - 8 godzin lekcyjnych