

CQI-23 (AIAG) MOLDING SYSTEM ASSESSMENT

Ocena systemu/procesu w przetwórstwie tworzyw sztucznych

Wydanie 1, marzec 2014

PROGRAM SZKOLENIA

PRE - TEST

Program:

1. Charakterystyka procesów specjalnych
2. Rodzina norm AIAG CQI
3. CQI w świetle wymagań Klientów
4. Audyt i jego rola w procesie produkcyjnym
5. Omówienie normy CQI-23:
 - 5.1. Odpowiedzialność Personelu, Auditorów i Planowanie jakości
 - 5.2. Składowanie, transport i przechowywanie wyrobów
 - 5.3. Zarządzanie oprzyrządowaniem i narzędziami
 - 5.4. Job Audit Audyt zadaniowy (Audyt wyrobu, audyt procesu montażu wyrobu gotowego oraz audyt pakowania)
 - 5.5. Nomenklatura oraz wyjaśnienie pojęć pojawiających się w normie CQI-23
 - 5.6. Szczegółowe omówienie tabel:
 - Tabela A: Wtrysk
 - Tabela B: Rozdmuch
 - Tabela C: Formowanie próżniowe
 - Tabela D: Wytłaczanie



- Tabela E: Formowanie RTM
- Tabela F: Wyciskanie
- Tabela G: Wyposażenie
- Tabela H: Kontrola i badania części
- Panel dyskusyjny
- Podsumowanie szkolenia

POST - TEST

Metodyka:

Prezentacja multimedialna, konwersacje, dyskusje, ćwiczenia

Wartości dodane:

- Poszerzenie wiedzy w zakresie oczekiwań Klientów oraz wymagań AIAG w procesie komunikacji między Klientem a dostawcą
- Zrozumienie, w jaki sposób wdrażać wymagania w systemach zarządzania organizacją
- Poznanie procesu audytowania procesu tworzyw sztucznych oraz poznanie zasad przygotowywania dokumentacji produktu i procesu zgodnie z wymaganiami AIAG.

Czas trwania szkolenia - 2 dni

