

Error-Proofing szkolenie

Agenda szkolenia:

1. Definicja i znaczenie Error Proofing w kontekście zarządzania jakością i wymagań IATF
2. Korzyści i cele Error Proofing w procesach produkcyjnych
3. Przykłady skutków błędów w produkcji i ich wpływu na jakość
4. Metody zapobiegania błędom
5. Przegląd różnych technik i metod Error Proofing
6. Etapy wdrożenia Error Proofing w organizacji
7. Warsztaty na linii produkcyjnej

Uczestnik nauczy się:

- Zrozumienie koncepcji i znaczenia Error Proofing: Uczestnik zdobędzie pełne zrozumienie koncepcji Error Proofing (zapobiegania błędom) oraz jego znaczenia w kontekście zarządzania jakością. Będzie świadomy, dlaczego eliminowanie błędów na etapie produkcji ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia wysokiej jakości produktów.
- **Wykorzystywanie narzędzi i technik Error Proofing:** Uczestnik pozna różne narzędzia i techniki stosowane w Error Proofing, takie jak FMEA (Failure Mode and Effects Analysis), Poka-Yoke (Mistake-Proofing) czy planowanie jakościowe. Będzie wiedział, jak stosować te narzędzia i techniki w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia błędów i zapewnienia wysokiej jakości produktów.
- **Poprawa kultury organizacyjnej:** Szkolenie może wpływać na kulturę organizacyjną, promując świadomość i odpowiedzialność w zakresie jakości

Czas trwania:

1 dzień (8 godzin lekcyjnych)

Cena:

- oferta dostępna bezpośrednio na stronie internetowej
- w przypadku organizacji szkoleń bezpośrednio w lokalizacji klienta, uprzejmie proszę o kontakt z biurem

Cena zawiera:

- Materiały szkoleniowe
- Wydanie certyfikatu
- Uczestnictwo w szkoleniu