



Plany kontroli jako element core tools – budowanie i rozwój

Czas trwania: 1 dzień / 8 godzin szkoleniowych

Opis:

Szkolenie to w dużej części mocno rozbudowana praca warsztatowa, w czasie której stworzymy plan kontroli zgodny z wytycznymi AIAG oraz wymaganiami IATF 16949. Uczestnicy nauczą się tworzyć plany kontroli zgodnie z rozbudowaną siecią powiązań z pozostałymi core tools. Ważnym punktem szkolenia jest poznanie zależności pomiędzy planem kontroli a PFC, FMEA, MSA, SPC i charakterystykami specjalnymi. Po szkoleniu uczestnicy dostaną zbudowany w czasie zajęć wzorcowy plan kontroli oraz edytowalne formularze.

Program:

- Plan kontroli w systemie zarządzania jakością.
- Tworzenie planu kontroli – praktyka.
- Plan kontroli a Process Flow Chart.
- Plan kontroli a Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA).
- Plan kontroli a Measurement System Analysis (MSA).
- Plan kontroli a Statistical Process Control (SPC).
- Plan kontroli a charakterystyki specjalne.

Dodatkowe informacje:

Szkolenie może być zrealizowane z opcją dodatkowych jednodniowych warsztatów tworzenia planów kontroli dla konkretnych procesów realizowanych w firmie.

Po szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający odbycie szkolenia.

Adresaci:



Inżynierowie jakości, technolodzy, osoby pracujące w przemyśle motoryzacyjnym