

SZKOLENIE

LEGATO

INSTITUTE OF QUALITY™

INŻYNIER PROCESU



LEGATO
INSTITUTE OF QUALITY



PROGRAM

1. PLAN KONTROLI PROCESU

- Mapowanie procesu produkcyjnego – Flow Chart (analiza przypadku)
- Projektowanie planu inspekcji procesu produkcyjnego (analiza przypadku)

2. FMEA PROCESU (analiza przypadku)

3. SPC - STATYSTYCZNE STEROWANIE PROCESEM

- Zmienność naturalna i specjalna w procesach
- Krzywa Gaussa
- Analizowanie procesu za pomocą histogramów (analiza przypadku)
- Zdolność procesu: współczynniki Cp, Cpk, Pp, Ppk (analiza przypadku)
- Weryfikacja normalności procesu (demonstracja zastosowania)
- Karta kontrolna x-R przebiegu zmienności procesu dla danych ciągłych (analiza przypadku)

4. EFFECTIVE PROBLEM SOLVING (analiza przypadku)

- 6M+E
- Burza mózgów metodą Philipsa 623
- Ishikawa Fishbone
- Analiza 5WHY
- 5W+2H

5. DESIGN OF EXPERIMENT DoE

- Planowanie eksperymentu ułamkowego (symulacja eksperymentu)

Czas trwania: 2 dni, 14h

