

Statystyczne sterowanie procesem w zarządzaniu jakością

Czas trwania szkolenia: 2 dni/16 godzin lekcyjnych

CEL: Przedstawienie podstawowej wiedzy nt. strategii Six Sigma, informacji o kolejnych fazach DMAIC oraz podstawowych narzędziach z zakresu Lean pomocnych podczas realizacji projektów. Część warsztatowa (ćwiczebna) pozwoli lepiej zrozumieć zasadność wprowadzenia usprawnień za pomocą Lean Six Sigma.

ZAKRES:

- ✓ Zadania i techniki SPC,
- ✓ Ocena zdolności procesu,
- ✓ Wyznaczanie i interpretacja współczynników C_p , C_{pk} , P_p , P_{pk} i innych,
- ✓ Karty kontrolne Shewarta,
- ✓ Zakładanie, prowadzenie i interpretacja kart dla cech mierzalnych i według oceny alternatywnej,
- ✓ Implementacja metod SPC.

ADRESAT: Osoby zajmujące się problemami zapewnienia jakości, inżynierowie jakości, pracownicy działów jakości, inżynierowie jakości, technolodzy, kierownicy, mistrzowie, osoby odpowiedzialne za jakość dostawców.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY: Zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.