



MSA - analiza systemów pomiarowych zgodnie z wymaganiami AIAG i VDA 5

Czas trwania: 2 dni / 16 godzin szkoleniowych

Opis:

Szkolenie ma na celu przedstawienie zasad prowadzenia MSA przy ocenie liczbowej i alternatywnej (atrybutowej) oraz omówienie sposobu wykorzystania MSA na konkretnych, praktycznych przykładach. Zajęcia mają formę warsztatów z dużą ilością ćwiczeń i przykładów z różnych branż.

Uczestnicy nabędą praktyczną wiedzę na temat tego, jak wykorzystywać poszczególne metody i narzędzia w ramach oceny jakości pomiarów.

Program:

- Podstawy zapewnienia jakości pomiarów
- Dobór wyposażenia pomiarowego w procesie
- MSA dla pomiarów liczbowych
- MSA dla kontroli atrybutowych
- Praktyczne problemy przy prowadzeniu MSA

Dodatkowe informacje:

Dbamy o to, żeby dużą część szkolenia zajęły ćwiczenia i praktyczne warsztaty – wtedy uczestnikom szkolenia łatwiej zapamiętać nowe dla nich informacje.

Po szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający odbycie szkolenia.

Adresaci:



PROQUAL

<https://proqual.pl>

Pracownicy działów jakości odpowiedzialni za organizację i nadzorowanie systemów pomiarowych. Pełnomocnicy ds. zarządzania jakością.
Osoby odpowiedzialne za planowanie jakości i budowanie planów kontroli oraz weryfikowanie skuteczności prowadzonych kontroli.