

MSA量測系統分析



課程簡介

AIAG在2010年6月發佈最新之MSA-4版，本課程將為您解析新版MSA之要求，搭配MINITAB軟體教學及案例研討，使學員更能掌握MSA之各項關鍵技術，降低量測系統之變異，降低產品品質誤判造成之客戶抱怨及金額損失。



課程特色

- 藉由課程內容研討，熟悉統計方法之運用，讓學員實例製作，加深學習印象
- 學員之實作案例討論，以及經驗相互交流，加強學員實際應用之能力
- 制定所有量具之檢核須頻率、檢驗方法、允收準則以及矯正措施
- 建置檢驗結果之有效性評估
- 記錄校正結果，以便隨時提供顧客查詢
- 工程變更修正、量具校正之實際讀數及分析量測數據之變異結果

課程大綱

一.量測數的品質
二.量測過程
三.量測系統的統計特性
四.變異的來源
五.變異的類型

六.量測不確定性
七.量測系統分析之準備
八.如何進行量測系統分析
九.量測系統分析—計量值範例
十.量具重複性與再現性之比較

十一.量測系統分析判定—計量值
十二.量測系統分析—計數值範例
十三.Work Shop

課程資訊



參加對象 ● 品管、品保、製造等部門經理、課長、基層主管人員等。

課程費用 ● 每人NT\$2,520元，三人同行優惠價每人NT\$2,016元。
● 費用含稅、專用教材、結業證書、午餐點心等。

上課時段 ● 09:00~16:00(6H)。