《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：扣件業運用SPC技術來提升產品品質訓練說明會**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

  **品質4.0時代的來臨及顧客對品質的要求越來越高的環境下，因此如何建立正確的品質管制計畫及實驗室確保結果的有效性，才能維持設計品質，亦即穩定之品質。製程及實驗室作業，大部份之管制工作均有賴於現場操作人員及時掌握製程條件與異常的資訊，所以製程中資料搜集應該是On Line，並適時予以統計分析，以便即時有效發覺製程中之異常原因，並能立刻針對問題追查原因採取具體改正行動或預防措施，確保製程恢復正常並減少杜絕不良品的流出。面對此一課題，為提供聯誼會會員有更清楚的瞭解，特聘請扣件方面有豐富經驗之專家郭展銓先生傾囊相授，提供寶貴經驗供與會人員相互交流，敬請把握機會。**

**參加對象：建議扣件業廠務、研發、品保，實驗室人員等**

 **人員參加(額滿為限)**

 **時間：109年8月21日(星期五)下午13:50-17:00**

 **地點：金屬工業研究發展中心大禮堂 高雄市楠梓區高楠公路1001號**

 **活動內容：會員間互動，合作與經驗交流**

 **專題－**統計製程管制理論與應用【14:10-17:00】

1.SPC統計的詞彙釋義

2.常態分佈之製程能力分析Ca Cp Cpk Ppk意義

3.品質特性與製造流程規劃、品質管制計畫建立

4.管制圖的種類、應用與判讀

5.SPC分析改善工具

**費用：免費**

 **邀請單位:經濟部標準檢驗局**

**台灣螺絲工業同業公會**

**金屬工業研究發展中心 服務創新發展處**

 **聯絡人：陳敬海 林雪娥 🕿 :07-3513121轉2922**

 網路報名：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=6972> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

 ***本人等將準時出席(109.8.21下午13:50～17:00)報名後請務必準時參加***

 **公司名稱：**

 **參加人員/職稱：**

 **🕿: FAX:**

* **上述個人資料本中心僅作為訓練相關服務使用，絕不另作其他用途。特此聲明！**
* **請利用本回函於8月19日前 傳真 回金屬中心服務創新發展處，謝謝！！**
* **FAX:07-3523096 🕿:07-3513121轉 2922 林雪娥小姐**
* **【報名後，因故無法加時請務必事先告知，以方便作業】**