《**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🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

**扣件業在微利競爭時代的來臨及顧客對品質的要求越來越高的環境下，「品質看得見、過程是關鍵」 「品質是製造出來的，不是檢驗出來的」，因此如何事先規劃製造流程與建立正確的品質管制計畫及做好之「製程管制」，才能維持設計品質，亦即只有做好「製程管制」，才能有穩定之產品品質。製程管制作業中，大部份之管制工作均有賴於現場操作人員即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，特聘請於汽車扣件輔導方面有豐富經驗之專家胡明知先生傾囊相授，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：111年10月21日(星期五)下午13:50-17:00**

**地點：金屬工業研究發展中心A205會議室 高雄市楠梓區高楠公路1001號**

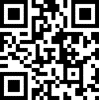
**活動內容：會員間互動，合作與經驗交流(活動以實體及視訊方式同步進行)**

**講師－胡明知 老師**

**專題－**統計製程管制理論與應用【14:10-17:00】

1.SPC統計量的詞彙釋義

2.統計製程管制概述

3.管制圖之運用與判讀

4.管制圖製作及製程能力

5.Q&A

**視訊QR code及連結如右** <https://reurl.cc/608EmV>

**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：李建興 鮑羿蓁 🕿 :07-3513121轉2926/2921**

網路報名：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9296> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

***本人等將準時出席(111.10.21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10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 2921 鮑羿蓁小姐**
* **【報名後，因故無法加時請務必事先告知，以方便作業】**