《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：扣件之量測不確定度評估分析研討**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

目的：

扣件產品在實驗室測試過程中，量測不確定度是表徵合理賦予被量測值的分散性，與量測結果相關連的參數。其大小決定了量測結果的使用價值，不確定度越小，量測結果質量越高，使用價值也越大。量測精確性(準確性和精密性)及結果-量測方法中重複性與再現性評估模式。硬度量測之總不確定度，多是先找出各項誤差值，然後利用均方根法計算出一個數值，一般情況下就認為此數值即為量測的擴充不確定度。特以實驗室認證過程中常應用之洛氏硬度為案例來分析ASTM E18不確定度評估，為提供聯誼會會員有更清楚不確定度的重要性，本中心特邀請TAF資深評審郭展銓先生進行理論與實務分享，藉此促進產業交流並提升品質能力，請把握這難得機會**。**

**參加對象：建議扣件業部門主管、品保主管、驗室人員參加(額滿為止)**

**時間：108年8月30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－**扣件之量測不確定度評估分析研討分享說明會【14:00-17:00】

1.不確定度評估介紹

2.準確性和精密性方法簡介

3.實務做法與案例介紹

**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 產業升級服務處**

**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=6852> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

***本人等將準時出席(108.8.30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28日前 傳真 回金屬中心產業升級服務處，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】※**