《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：提升扣件研發品質方法說明會**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

**台灣素有扣件王國之稱，產量雖佔世界第一，但以中低價的標準件為主，扣件平均價格僅日本的三分之一；因此產業必須朝高品級汽車扣件、航太扣件及高附加價值客製化扣件之目標努力，要達到此目標必須要提升扣件研發品質方法建立一套完整產品品質規劃作為支持，由美國三大汽車公司共同發展先期產品品質規劃(APQP)，是一種系統化的方法，用來制定其研發品質方法使顧客滿意所需的步驟，來達到早期識別品質問題而採取預防措施，避免後期的更改而造成損失，以最低的成本及時供應優質產品，以降低品質成本，提高產品競爭力。經過汽車產業多年應用，在眾多方法論中，被公認最為嚴謹的提升研發品質的產品品質規劃方法。**

 **參加對象：建議扣件業業務、廠務、研發、品保等各級主管參加(額滿為限)**

 **時間：111年04月15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－提升扣件研發品質方法說明會【14:00-17:00】**

**1.產品與製程設計和開發**

 **2.產品與製程驗收**

**3.回饋評估和矯正措施**

**4.管制計畫方法論**

**5.結論與 Q&A**

 **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 驗證組**

**聯絡人：李建興 🕿:07-3513121轉2926**

**網路報名**：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9191> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

 ***本人等將準時出席(111.04.15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04月10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】 ※**