《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：扣件不銹鋼與雙相不銹鋼耐腐蝕性測試方法與分析實務探討**

**說明會**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

**在日常生活中，我們使用、接觸或依賴許多由不同金屬材料所製成的用品、工具或設施，在使用的環境中，這些材料可能會發生腐蝕而導致工件與設備損壞或失效產生重大損失，甚至威脅生命安全。鋼鐵材料的生銹就是我們最熟悉的腐蝕例子之一。金屬材料的腐蝕本質上是一種電化學反應的現象，當發生腐蝕後，進而演變成更多裂紋並且不斷擴展至最後導致零組件與設備破壞。故了解腐蝕破壞與不銹鋼材料本身材質之耐腐蝕後，方知如何改善避免損失。金屬中心向來對於扣件業者之問題分析不遺餘力。面對此一課題，為提供聯誼會會員有更清楚的瞭解，特聘請檢測技術發展組在扣件破損分析方面有豐富經驗之工程師林渤詠先生傾囊相授，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：建議扣件業管理代表、顧客代表、業務、廠務、研發、品保等**

**各級主管參加(額滿為限)**

**時間：109年3月20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－**扣件不銹鋼與雙相不銹鋼耐腐蝕性測試方法與分析實務探討

【14:10-17:00】

①腐蝕型態簡介

②常用不銹鋼與雙相不銹鋼腐蝕規範與試驗簡介

**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 驗證組**

**聯絡人：陳敬海 孔煥文 🕿:07-3513121轉2921/2971**

網路報名：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=6926> **🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

***本人等將準時出席(108.3.20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3月18日前 傳真 回金屬中心驗證組，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】※**