《**FASTENER檢測技術聯誼會**》

**主題：新版美國金屬材料洛氏硬度試驗標準分享說明會**

🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵邀請函🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵🏵

目的：

洛氏硬度，是材料的本質特性，其與抗拉強度有所關聯，同時也是抗損壞與延展力的一種指標。洛氏硬度測試法是一種實用性的壓痕硬度測試，其能提供關於金屬材料的有用資訊。這些資訊和抗拉強度、耐磨耗性、延展性及金屬材料的其它物理性質均可能有關係，並且在品質管制及材料選用上亦將有所幫助。在商業交易應用方面，洛氏硬度測試已被認為是可以做為貨品驗收的測試。在工業上為達到此目的也已使用的相當廣泛。

美國金屬材料洛氏硬度試驗標準近幾年常修訂新版，造成測試人員對新版標準是否正確引用。本課程藉由課程內容研討，讓學員加深學習印象。提供會員更有系統化的瞭解實務，安排對扣件有豐富評鑑經驗之專家提供精闢解析，分享供與會人員相互交流，敬請把握機會。

**參加對象：品管、品保工程師與主管、產品開發研發技術工程師與主管。**

**工廠廠長、製造、工程、設備、製程工程師人員與主管 (額滿為止)**

**時間：114年08月15日(星期五)下午13:30-16:30**

**地點：金屬工業研究發展中心傳產創值園區Q404會議室**

**地址：高雄市楠梓區朝仁路55號**

活動內容：會員間互動，合作與經驗交流

一、新版重點說明 二、洛氏硬度測試的原理和要求

三、洛氏硬度測試的一般要求 四、洛氏硬度機的驗證

五、Q&A

**講師－金屬中心特聘講師**

**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/林雪娥 🕿:07-3517161轉6468/6462**

網路報名： <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=13959>

**🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟 回 函 🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟🙟**

***本人等將準時出席(114.08.15下午13:30～16:30)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08月11日前 傳真 回金屬中心服務創新發展處，謝謝！！**

**FAX:07-3523096 🕿:07-3517161轉 6461 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】※**