

《FASTENER 檢測技術聯誼會》

主題：汽車扣件對 IATF16949 防錯措施與 PFMEA 及 CP 運用分享
說明會

邀 請 函

目的：

處處都有改善空間，人人都有改善能力，在面對顧客對品質的要求越來越高時代的來臨，企業更要節流減少浪費及提高管理績效。因此國內扣件業為了如期、如質提供高附加價值之產品，廠商必須迫切提升人力素質及品質管理能力，並降低管理損失 - 減少浪費，做好製程管制與改善，運用防錯技術，才能事半功倍。新版 IATF 16949:2016 對“防錯措施”(10.2.4 節)的要求：「組織應有一個文件化的過程，以確定適當的防錯方法的使用」。扣件業如何善用“防錯措施”及導入 IATF 16949 品質管理系統，乃是當前的課題。

經濟部標準檢驗局為協助國內汽車製造及零組件廠商提升產品技術及品質水準，本中心特邀請國內輔導經驗豐富資深專家進行實務教導與經驗分享，藉此促進產業交流並提升品質能力，進而全面提升國內扣件業在汽車零組件上之國際競爭力；請把握這難得機會。

課程大綱：

1. IATF 16949 對“防錯措施”要求說明
2. 防錯技術的機能與種類
3. 防錯技術所需的檢查手段
4. 防錯措施與 PFMEA 及 CP 結合說明
5. 問題與討論

參加對象：扣件業 16949 跨功能小組、管理代表、廠務、研發、品保等主管、儲備幹部等人員參加(80 人額滿為限)

時間：110 年 9 月 10 日(星期五)下午 13:50-17:00

地點：環鼎技術顧問科技股份有限公司

地址：高雄市岡山區灣裡里灣裡路 218 號

活動內容：會員間互動，合作與經驗交流

專題 - 汽車扣件對 IATF16949 防錯措施與 PFMEA 及 CP 運用分享【13:50-17:00】

◆ 講師介紹：張國棟 先生

現職：三環國際顧問有限公司總經理

經歷：1. 三陽工業股份有限公司

2. 金屬工業研究發展中心工程師；副組長

3. 標準檢驗局(BSMI) ISO 資深稽核員

4. 經濟部商業司 GSP 評核員

5. 美商 AQSR(艾肯錫)ISO 資深稽核員

6. 遠東科技大學 - 就業學程兼任講師

7. 美商 AI(聯鈞) ISO 資深稽核員

8. 國立虎尾科技大學 - 實習合作教學兼任講師

9.國立虎尾科技大學 - 企業管理系評鑑委員

10.金屬工業研究發展中心(MIRDC) ISO 資深稽核員

專長：

六標準差黑帶、IATF16949、ISO9001/13485/14001 /17025/45001、
VDA6.1/6.3/6.5 人力資源規劃、經營管理 TQM、NQA、六標準差、5S、
TPM、現場改善、降低成本提高效率、QCC、SPC、CQI-9.11.12。擔任企業
講師.輔導顧問 32 年(78 年起迄今)，ISO 9000/ IATF16949 輔導 30 年(80 年
起迄今)以上資深顧問師，實際輔導企業百餘家，臨場診斷.稽核 800 家企業
以上經驗。

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 李建興 ☎ :07-3513121 轉 2921/2972

網路報名：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=6972>

回 函

本人等將準時出席(110.9.10 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，絕不另作他用。特此聲明！
- ※ 請利用本回函於 9 月 7 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】