扭矩量測技術研討會

(新版 ISO 6789:2017 對扭力扳手校正與 BS 7882:2017 對扭力量測設備校正大幅修正重點)

◆ 課程簡介

扭力的應用在生活中處處可見,小自眼鏡螺絲鎖付,大至汽車因引擎扭力輸出而展現的加速性能、... 等等,而在交通工具及鐵道與石化工業上扭力的鎖付更是常牽涉安全問題。本研討會特別敦聘在儀器校正與校正業務管理具 40 年實務經驗的前中華航空公司精密量具校驗實驗室負責人,並曾任職諾霸集團諾霸精密機械(上海)有限公司張俐明技術總監,由扭矩標準概述談起,再針對扭力扳手工作原理及校驗、扭力傳感器工作原理及校驗、扭力工具、倍增器工作原理及校驗分別介紹。同時也將一併介紹新版 ISO 6789:2017 對扭力扳手校正與 BS 7882:2017 對扭力量測設備校正所做的大幅修正,包括校正方法,參數及不確定度計算及製造商符合性報告、校正報告等,希望藉由本課程的研討,協助學員日後在從事扭力校正或量測工作時,能有效而正確的實施。

◆ 講師 張俐明老師

經歷:具儀器校正與校正業務管理 40 年實務經驗;曾任好利貿易有限公司、諾霸集團諾霸精密機械 (上海)有限公司技術總監、中華航空公司精密量具校驗實驗室負責人。

時間	課程內容					
03/14(_)	 ◆ 扭矩標準概述 ◆ 扭力扳手工作原理及校驗 ◆ 扭力傳感器工作原理及校驗 ◆ 扭力工具、倍增器工作原理及校驗 ◆ 新版 ISO 6789: 2017 對扭力扳手校正與 BS 7882: 2017 對扭力量測設備校正大幅修正重點 					

- ◆ 日期: 112年03月14日(二)09:00~16:00
- ◆ 地點:新竹市光復路二段 321 號工研院光復院區 16 館 121 階梯教室
- ◆ 報名方式:
 - (1) 傳真 03-5743838
 - (2)E-mail: YuanRuLee@itri.org.tw
 - (3)網路報名: https://cmsschool.itri.org.tw/lesson/content.aspx?nid=9E212E590BA1D187

(備註:網路報名者請勾選是否接種3劑疫苗,僅作為主辦單位選擇舉辦場地之參考。)

- ◆ 費用:每人新台幣 3,500 元·同一公司三人(含)以上·或於 2/27 日前報名者·或中華民國計量工程學會會員於報名時告知者·每名優惠價為新台幣 3,200 元。【並可累計計量技術人員五年繼續教育積分點數(1 小時 1 點)】
- ◆ 備註: (1)本場研討會提供累計<u>甲、乙級計量人員</u>繼續教育點數(1 小時 1 點)及行政院<u>公務人員</u>學習護照網路登錄服務。
 - (2)學員實際出席超過總時數 3/4 者,將頒發結業證書。
 - (3)課前一週以 e-mail 與傳真方式傳送上課通知單
- ◆ 主辦單位:中華民國計量工程學會;執行單位:工研院量測中心·歡迎洽詢 李小姐·電話 03-5743810

報名表《112.03.14 □ 扭矩量測技術研討會》

機構名稱:				統一編號:					
聯絡地址:□□□□									
姓名	部門		電話	傳真	E-mail	餐點	是否接種 3 劑疫苗 (僅作為主辦單位選 擇舉辦場地之參考)		
		()	分機			□一般□素	□是□否		
		()	分機			□一般□素	□是□否		
若有報名相關事宜應通知:①□ 參加者 ②□ 承辦人員:姓名 電話 傳真									
付款方式: □滙款或轉帳:土地銀行(005)工研院分行,帳號 156-001-0001-61 (匯款時請註明參加者姓名、所屬機構與課程名稱。匯款後請將匯款收據傳真至 03-5743838) □支票或匯票(抬頭:中華民國計量工程學會) (統編:98278606),開立【中華民國計量工程學會】發票供學 員報銷。請郵寄至:新竹市光復路三段 321 號 16 館 30A 室									