

# 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：現任品浩量測科技有限公司負責人，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，具儀器校正與校正業務管理 40 年實務經驗。

時間	課程內容
2/14(四) 09:00~16:00	◆ 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：108.02.14(四) 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](mailto:YuanRuLee@itri.org.tw)  
(3)網路報名：<http://cmsschool.itri.org.tw/lesson/content.aspx?nid=DD2EF3121209A458>
- ◆ 報名費用：每人新台幣 3,200 元，同一公司三人(含)以上，或於 1/30 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 3,000 元 【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甲、乙級計量人員繼續教育點數及行政院公務人員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。
- ◆ 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《108.02.14 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
		( ) 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
		( ) 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
若有報名相關事宜應通知：① <input type="checkbox"/> 參加者 ② <input type="checkbox"/> 承辦人員：姓名_____ 電話_____ 傳真_____					
(1) 付款方式： <input type="checkbox"/> 現場繳費 <input type="checkbox"/> 滙款或轉帳：土地銀行(005)工研院分行，帳號 156-001-0001-61 (滙款時請註明參加者姓名、所屬機構與課程名稱。滙款後請將滙款收據傳真至 03-5743838) <input type="checkbox"/> 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】收據供學員報銷。請郵寄至：新竹市光復路二段 321 號 16 館 30A 室					
(2)課前一週以 e-mail 與傳真方式傳送上課通知單					

同意  不同意 本單位日後通知您相關活動資訊或技術服務說明。(未勾選視為同意)