

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：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(二) 09:00~16:00	<ul style="list-style-type: none">◆ 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甲、乙級計量人員繼續教育點數(1 小時 1 點)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。

(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 日 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			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		() 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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：

匯款或轉帳：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：新竹市光復路二段 321 號 16 館 30A 室

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)