

電子天平量測技術研討會

◆課程簡介

電子天平係用於量測物品質量之精密儀器，不僅能快速讀取質量值，還能提供高度準確的量測結果，因具備較佳的準確度和精密度，亦使其廣泛地用於工業、醫療和科學等領域，甚至在醫療實驗室，為進行藥品品質管控，已將稱重列為強制性要求及每個工作流程的基本步驟。然電子天平的準確度和精密度，卻可能因長期使用或其他外部因素，隨著時間受影響，所以須透過定期校正，確認其狀態，以確保產出可靠之秤重結果；除此之外，電子天平的使用步驟也是相當重要，過程中的任何錯誤都可能影響最終結果。因此為使學員對電子天平的校正、管理及使用能有進一步的了解，本課程將介紹電子天平遊校技術，以及依據國家級或國際級規範(如：美國藥典(USP)、EURAMET cg-18等)介紹電子天平的管理及準確度、最小秤量與量測不確定度的相關性，期望有助於學員增長知識、觀念釐清，並應用於工作中。

◆適合對象：實驗室人員、有興趣瞭解電子天平量測技術者。

◆講 師：質量領域專家，具備計量技術研發/校正技術實務經驗。

◆課程大綱

(1) 電子天平之遊校技術

(2) 電子天平之準確度與最小秤量

◆日 期：113.04.17(三) 09:00~12:00 (計3小時)

◆地 點：新竹市光復路二段321號 (工研院光復院區16館121室)

◆報名方式：

(1)傳真：03-5743838，(2)e-mail：itri537680@itri.org.tw

(3)網路報名：<https://cmsschool.itri.org.tw/lesson/content.aspx?nid=F5991D10A3426438>

◆費 用：每人 NT\$1,800/人，同公司2人(含)以上報名者可享優惠價 NT\$1,500/人。

◆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(3點)及行政院公務人員學習時數登錄。

(2)學員實際出席超過總時數3/4者，將頒發結業證書。

(3)主辦單位保有變更議程時間、內容、講師、場地之權利。

(4)課前一週以 e-mail 與傳真方式傳送上課通知單。

◆主辦單位：工研院量測中心，歡迎洽詢 羅小姐，電話03-5743837

報名表《113.04.17 電子天平量測技術研討會》

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_____					
付款方式 <input type="checkbox"/> 支票或匯票(抬頭：財團法人工業技術研究院)請郵寄至：300044新竹市光復路二段321號16館30A 室					
<input type="checkbox"/> 匯款或轉帳：土地銀行(005)工研院分行，帳號156-005-0000-33 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					

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)