



# 單點濃度校正技術及其量測不確定度評估基礎實務

## ◆課程簡介

氣體偵測器校正可確保量測品質，而校正使用之標準氣體的品質直接影響偵測器校正準確度。環環相扣的濃度校正技術在環保、勞安等產業發展扮演著關鍵螺絲釘的角色。

本課程以單點濃度校正技術為基礎，以符合 ISO/IEC 17025:2017 之要求為目標，提供技術方法與量測不確定度評估實務說明。歡迎工作內容與經驗與之相關的廠商、研究機構或個人報名參加。為確保技術研習品質，採小班制互動式上課模式。

◆講 師 工研院國家度量衡標準實驗室 氣體化學與潔淨環境計量研究室專家群

## ◆課程大綱

時 間	主 題
09:00~10:30	單點校正技術與量測不確定度評估
10:30~12:00	參考物質使用之計量追溯
13:00~14:30	偵測器單點濃度校正實務
14:30~16:00	氣瓶氣體濃度單點校正實務

備註：主辦單位保有變更議程時間、內容、講師、場地之權利

◆主辦單位：經濟部標準檢驗局 執行單位：工研院量測技術發展中心，歡迎洽詢李小姐，電話 03-5743810

◆日 期：109.07.28 日(二) 09：00-16：30

◆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 : [YuanRuLee@itri.org.tw](mailto:YuanRuLee@itri.org.tw)

(3)報名網址 <https://cmsschool.itri.org.tw/lesson/content.aspx?nid=11C8ED28D085D6CD>

◆費 用：NT\$3,200 元/人，7/15 日前報名或同公司二人(含)以上參加者每名優惠價為 3,000 元。

◆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(6.5 點)及行政院公務人員學習護照章登錄。

(2)學員實際出席超過總時數 3/4 者，將頒發結業證書。

(3)課前一週以 e-mail 與傳真方式傳送上課通知單。

## 報名表【109.07.28 日 單點濃度校正技術及其量測不確定度評估基礎實務】

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"/> 現場繳費 <input type="checkbox"/> 院內同仁請提供計畫代號_____					
<input type="checkbox"/> 滙款或轉帳：戶名：財團法人工業技術研究院-國家標準局					
銀行別：台灣土地銀行(005)工研院分行 帳號：156-005-001-005					
<input type="checkbox"/> 支票或滙票(抬頭：財團法人工業技術研究院)					
備註：本案為工研院代辦國家度量衡標準實驗室計畫，將由工研院代為開立收款收據(通稱國庫收據)供學員報銷，特此說明					

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)