

## 電量量測與校正技術研討會

## ◆課程簡介

電量量測在電子、電機與電力產業發展始終扮演著極重要的角色。因此如何正確且準確地執行電量量測乃為一重要課題。本課程涵蓋電量量測與校正所需之基礎概念,內容包括直流電量、交流電量及阻抗之量測原理、校正方法、標準追溯、不確定度評估及自動化量測簡介,並實地參觀國家度量衡標準實驗室之電量實驗室,可讓學員對電量量測觀念與操作技術有更完整的瞭解。

◆講師簡介:國家度量衡標準實驗室電量領域經驗豐富資深工程師群。

## ◆課程大綱:

日期	時間	單元內容	講師			
113.08.02(五)	09:00 ~ 10:30	電量校正概述 ◆計量常用名詞 ◆電量標準追溯與 NML 校正報告之使用 ◆電量量測不確定度評估 ◆電量自動化校正簡介	陳士芳			
	10:30 ~ 12:00	<b>直流電量量測技術</b> ◆直流電壓/電流之量測與校正技術 ◆直流電壓之線性不確定度評估	陳士芳			
	13:00 ~ 14:30	<b>交流電量量測技術</b> ◆交流電壓/電流之量測與校正技術 ◆交流電功率/電能之量測與校正技術	何宗翰			
	14:30 ~ 16:00	阻抗量測技術 ◆電阻/電容/電感之量測基本概念 ◆電阻/電容/電感之量測與校正技術	許俊明			

◆委辦單位:經濟部標準檢驗局 執行單位:工研院量測技術發展中心 歡迎洽詢羅小姐,電話 03-5743837

◆日 期:113.08.02 (五) 09:00 ~ 16:00

◆地點: 工研院光復院區 16 館 1F 階梯教室

◆報名方式:(1)傳真 03-5743838;(2)E-mail:itri537680@itri.org.tw

(2)線上報名網站 https://cmsschool.itri.org.tw/index.aspx

◆報名費用:每人新台幣 3,200 元【113.07.26 前報名或同公司二人(含)以上每名優惠為 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 點)及行政院公務人員學習護照網站登錄服務。

- 2. 學員實際出席超過總時數 3/4 者,將頒發結業證書。
- 3. 主辦單位保有變更議程時間、內容、講師、場地之權利。

## 報名表【113.08.02 電量量測與校正技術研討會】課前一週以 e-mail 或傳真方式傳送上課通知單

機構名稱:			統一	充─編號:					
聯絡地址:□□□□									
姓名	部門		電話	傳真	E-mail	餐點			
		( )	分機			□一般 □素			
		( )	分機			□一般 □素			
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(將開立工研院發票供學員報銷):									
◯支票或匯票(抬頭:財團法人工業技術研究院) 請郵寄至:新竹市光復路二段 321 號 16 館 30A 室									
□滙款或轉帳: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 本單位日後涌知您相關活動資訊或技術服務說明。(未勾選視為同意)								