



國家度量衡標準實驗室  
新竹市光復路二段 321 號

## 壓力量測技術研習班

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 陳小姐，電話 03-5743706

日期地點：113.06.19(三) 9:00~16:00 於新竹工研院光復院區 16 館 121 室(新竹市光復路二段 321 號)

報名方式：傳真 03-5743838，EMAIL [chenhsiouyun@itri.org.tw](mailto:chenhsiouyun@itri.org.tw)，網站 <https://cmsschool.itri.org.tw/index.aspx>

報名費用：每人新台幣 3,200 元【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。

壓力量測在工業上扮演日益重要且普遍的角色，使用儀器的種類繁多且應用範圍廣泛。本次研討會由國家度量衡標準實驗室資深研究人員及 ISO/IEC 17025 實驗室認證評審員講解。課程從量測原理、儀器介紹到校正追溯與不確定度分析，系列性的全盤研討，使課程內容適於初學與專業研究入門，為培訓人才之基礎訓練課程。

- 講師： 劉力維 國家度量衡標準實驗室/壓力實驗室 工程師  
洪溱川 國家度量衡標準實驗室/壓力實驗室 前資深研究員  
ISO/IEC 17025 實驗室認證評審員

■ 內容：

| 時 間         | 課程主題                                    |
|-------------|---|
| 09:00~10:20 | ▶ 壓力量測原理<br>基本原理與定義/壓力現象與實例             |
| 10:40~12:00 | ▶ 壓力校正與追溯<br>壓力計校正程序、數據分析、校正報告與追溯       |
| 13:00~14:20 | ▶ 壓力量測儀器介紹<br>量測儀器種類與原理/壓力量測儀器之使用       |
| 14:40~16:00 | ▶ 壓力計不確定度評估<br>不確定度概論、不確定度評估步驟、不確定度評估案例 |

### 壓力量測技術研習班 報名表 《課前一週以 e-mail 與傳真方式傳送上課通知單》

| 機構名稱：   |    | 統一編號：  |    |        |  |
|---|----|--------|----|--------|--|
| 聯絡地址：   |    |        |    |        |  |
| 參加者姓名   | 部門 | 電話     | 傳真 | E-mail | 膳食   |
|   |    | ( ) 分機 |    |        | <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素 |
|   |    | ( ) 分機 |    |        | <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素 |
| 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：300 新竹市光復路二段 321 號 16 館 30A 室  |    |        |    |        |  |
| 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)   |    |        |    |        |  |
| 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 _____ |    |        |    |        |  |

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)