

ISO 17025 : 2017 實驗室品質管理系統 技術資料實戰班課程

在實驗室導入或維持 ISO/IEC 17025 認證過程中，除了符合條文要求，更需製作多項關鍵技術文件以應對評鑑審查與品質保證，包括方法驗證 / 確認、量測不確定度評估、能力試驗參與計畫等。

本課程即針對這些技術資料進行系統化教學，協助實務人員一次到位掌握要領，避免試錯與重工，提高認證成功率！

課程特色

- 不只是教條文，帶你實作技術資料產出
- 提供實用的報告範例與操作表單，開課即能應用
- 以實際審查經驗與常見缺失案例為教材



實驗室技術人員、檢測人員、校正人員、企業內部檢測人員等

適合上課對象

獨家特點

- 提供技術資料範本工具包（方法驗證、MU 評估、PT 計畫）
- 參與實作成果回饋講評報告
- 可獲得領導力頒發之 ISO 17025 證書

- 縮短認證準備時間，提升工作效率
- 強化技術資料撰寫與理解能力，與審查官對話更有底氣
- 建構標準作業文件，實驗室內部訓練也可延伸使用
- 提升團隊技術水平與品質意識，打造可靠實驗室品牌形象

課程效益

課程大綱

- 技術文件概論與方法驗證 / 確認實務
- ISO/IEC 17025 認證技術資料概觀
- 方法驗證與方法確認的差異與要求
- 如何撰寫方法驗證 / 確認報告（含範例分析）
- 常見錯誤與審查重點解析
- 量測不確定度與能力試驗規劃
- 量測不確定度評估步驟與統計方法
- 建立可重現的量測不確定度報告
- 能力試驗參與策略與資料分析
- 課堂實作

開課日期

上課時數：7 小時

實體授課：5,250 元 **立即報名** / 遠距連線：4,200 元 **立即報名**

※ 遠距連線與實體授課日期同步進行

台北場

- 02/12
- 07/14

新竹場

- 05/20
- 10/16

台中場

- 05/20
- 10/16

高雄場

- 02/12
- 07/14

