

## 2023 年「量測與校正實務培訓班」課程表( 上半年 )

課程代號/ 日期	上課 地點	課程名稱	課程費用 (含稅)	上課 時數			
B112-LB1/ 2023/02/21 (二)	林口 防疫考量， 僅限 <u>30 人</u> ， 額滿為止	<b>量測與校正實務培訓班(基礎)</b> (針對儀校新鮮人設計之基礎訓練課程)	NT \$4,000 元	6 hr			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">課 程 內 容</th> <th>上午 09:00~12:00 實驗室管理系統基礎要求</th> <th>下午 13:00~16:00 電量儀器校正技術要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>量測基本概念 ISO 驗證系統要求 校正標準器之選擇 量測標準之追溯性 校正環境之管制</td> <td>基礎電量儀器量測方法 電量校正器簡介 基礎電量理論簡介 如何校正多功能數位電錶 實(案)例說明、Q&amp;A (筆試) Open book</td> </tr> </tbody> </table>	課 程 內 容	上午 09:00~12:00 實驗室管理系統基礎要求	下午 13:00~16:00 電量儀器校正技術要求	量測基本概念 ISO 驗證系統要求 校正標準器之選擇 量測標準之追溯性 校正環境之管制	基礎電量儀器量測方法 電量校正器簡介 基礎電量理論簡介 如何校正多功能數位電錶 實(案)例說明、Q&A (筆試) Open book
課 程 內 容	上午 09:00~12:00 實驗室管理系統基礎要求	下午 13:00~16:00 電量儀器校正技術要求					
	量測基本概念 ISO 驗證系統要求 校正標準器之選擇 量測標準之追溯性 校正環境之管制	基礎電量儀器量測方法 電量校正器簡介 基礎電量理論簡介 如何校正多功能數位電錶 實(案)例說明、Q&A (筆試) Open book					
<p>* 上述課程採<u>線上報名</u>。報名後將會以 E-mail 回覆確認 謝謝!。</p> <p>線上報名網址：<a href="http://www.etc.org.tw/新聞中心/研討會/儀器校正研習課程.aspx">http://www.etc.org.tw/新聞中心/研討會/儀器校正研習課程.aspx</a> (量儀專業人員校正研習課程)</p> <p>承辦窗口： 邱小姐 E-Mail：<a href="mailto:sarah@etc.org.tw">sarah@etc.org.tw</a> TEL：03-3280026 分機 261 傳真：03-3962548</p>							

**開課地點：** 33383 桃園市龜山區文明路 29 巷 8 號(林口實驗室)

#### A.一般客戶

- \* 課程費用一律含稅，如：課程表所示。
- \* 三人(含)以上同行，課程費用(含稅)一律**九折優惠**。

**上課費用：** B.ETC 量測部客戶(111 年至今，與本中心量測部有校正/測試業務往來者)

- \* 課程費用(含稅)一律**九折優惠**。
- \* 三人(含)以上同行，課程費用(含稅)打八折優惠。

C.費用包括講義、講師費、管理費、證書費...等。

D.上課時數達 **80%以上**之學員，將發給結業證書(遺失恕不補發)。

E.報名全天班課程學員，將提供午餐。

F.付款方式:

(1)現金：課程當日報告現金繳交。

(2)電匯：

票據抬頭請填：財團法人台灣商品檢測驗證中心

電匯帳號：彰化銀行 009 林口分行，帳號 96890146051-300

※需電匯學員，請務必來電或 mail 確認匯款金額(如：優惠或折扣)，或收到「上課通知函」後，再行匯款，切勿於報名後直接匯款。

A.凡 ETC 量測部之客戶以 111 年度(2022)之總校驗費用金額，於 112 年度(2023)課程可選擇獨享特價優惠如下:

1.每滿六萬元就有 (一人次) 特價優惠 6 小時課程只要 2,000 元。

2.每滿十二萬就有 (兩人次) 特價優惠 6 小時課程各只要 2,000 元，以此類推，校的越多，優惠越多。

#### 特價優惠:

B.合約客戶另依合約內容中之敘述 與協定，提供免費優惠名額或時數，但以本部門現有課程為限，優惠時數亦不跨年度，免費優惠/特價優惠名額每堂課 報名以 3 人為限，超出人數需依 ETC 量測部客戶方式繳費。

A.課程採線上報名。報名完成後將以 E-mail 回覆確認 謝謝。

B.請在報名截止日期前完成報名手續，並確認繳費方式，以便作業。

#### 報名方式:

C.若採取電匯者，請於開課**前 3 個工作天**完成繳費，並將「**匯款證明**」Email 給承辦窗口，謝謝。

D.本部門將於開課前一週會以 E-mail 發出『上課通知函』通知上課或取消，並請確認後回覆，若有任何異動亦請告知。

A.完成報名後，歡迎依『上課通知函』如期上課。

B.到林口上課的朋友，可搭車到林口長庚醫院下車，下車後沿著文明路往北走，15 分鐘路程即可到達 ETC 或台電林口核訓中心，開車的朋友可提供免費停車。(停車位有限，敬請提前 3~5 天預約汽車車位)

#### 備註:

E.因不可預期之因素，如:颱風地震等天災或報名人數不足，ETC 保有課程開班與否或延期...等變動之權利。

1.進入本中心場所者，除飲水、用餐外,請配戴「口罩」。

2.有發燒/咳嗽/呼吸道症狀等，請來電改期或申請退費。(或改線上課程)

#### 防疫須知:

3.開課前 7 天內有出國史，請立即來電改期或申請退費。(或改線上課程)

4.學員請在指定區域活動。

5.如學員課後 **5 天內確診者**，請友善提醒開課單位。

## 【講師：實驗室管理系統基礎要求】

講師	黃助理教授
現職	輔仁大學企業管理系
最高學歷	國立交通大學工業工程與管理學系 工業工程博士
經歷	<ul style="list-style-type: none"><li>● 財團法人全國認證基金會 統計技術專家</li><li>● 實驗室量儀校正及不確定度評估講師</li><li>● 財團法人全國認證基金會 統計應用課程講師</li><li>● 財團法人全國認證基金會 能力試驗執行機構 評審員</li><li>● 大學統計應用軟體課程 業界教師</li><li>● 半導體測試廠工程資訊系統開發工程師</li></ul>
專長	品質工程、ISO 認證、統計分析

## 【講師：電量儀器校正技術要求】

由本中心具多年量測經驗之技術主管擔任。