

財團法人臺灣綜合研究院

113 年度高壓用電設備試驗技術訓練課程

簡章



目 錄

一、課程目的	3
二、課程對象	3
三、課程時間及地點	3
四、報名方式	3
五、課程表	4
六、課程講義	5
七、研習證明	5
八、注意事項	5
九、聯絡資訊	5

一、課程目的

近年來，本院於辦理經濟部認可之高壓用電設備檢驗機構、原製造廠家的實地評鑑及型式試驗報告審查時，發現國內不少相關從業人員、報告簽署人員等，對測試標準不熟悉。其中原因也有部分係因為標準轉版更新，而來不及更新相關知識，在專業技術知識及品質系統管理能力上有待進一步充實。然而，經本院研究團隊舉辦國內分區座談會時，大部分廠家反映係國內未提供相關教育訓練課程。有鑒於此，為有效提升我國高壓用電設備品質及技術人才，增進重電產業永續發展，本院宜協助舉辦相關教育訓練課程，輔導廠家遵循國際品質管理要求，提升國內廠家競爭力。

二、課程對象

本次教育訓練課程對象，主要優先開放給經濟部能源署認可原製造廠家之報告簽署人、測試人員、實驗室主管等相關從業人員。

三、課程時間及地點

本次教育訓練課程舉辦時間及地點如下：

(一) 時間：113 年 6 月 13 日 (星期四) 09:00 ~ 16:30

(二) 地點：集思北科大會議中心三樓 301 會議室 [艾爾法廳]

(台北市大安區忠孝東路三段 1 號億光大樓 3 樓)

四、報名方式

(一) 本次課程採用線上報名方式，網址：<https://forms.gle/C8b3kbLWs5ry9GRZA>

(二) 本次教育訓練課程為免費報名參加。

(三) 場地名額有限(約 100 人)，請及早報名，以利會議安排及講義印製。

(四) 報名日期：113 年 5 月 13 日(一)至 113 年 5 月 24 日(五)止或額滿為止。

五、課程表

場次	時間	課程名稱	講師
-	08:45~09:00	報到	
第 1 場	09:00~10:20	IEEE 1584 有關電弧閃絡之 基本概念的職安宣導 (含問題與討論)	財團法人台灣綜合研究院 莊坤山 研究員
	10:20~10:30	休息	
	10:30~12:00	SF6-FREE 氣體絕緣開關設備 (含問題與討論)	永雋科技股份有限公司 李芳明 副總 大內茂俊 顧問
-	12:00~13:00	午餐	
第 2 場	13:00~14:00	再生能源保護電驛之問題研討 (含問題與討論)	台灣電力公司電驛室 吳立成 主任
	14:00~14:10	休息	
	14:10~15:10	配電系統裝用 LBS+Fuse 組合式高壓配電盤 之運轉議題宣導 (含問題與討論)	財團法人台灣綜合研究院 莊坤山 研究員
-	15:10~16:10	綜合測驗(含試題解答)	
	16:30	賦歸	

※主辦單位保留本議程內容及講師異動之權利。

※為配合場地校方政策，建議參加人員提早報到。

六、課程講義

採現場領取。

七、研習證明

(一) 本次教育訓練課程將提供研習證明。

(二) 若有以上需求者，請於線上報名時一併填報個人資料。

八、注意事項

本次活動場地規範一切須遵守集思北科大會議中心使用規範。

九、承辦人員聯絡資訊

康堯閔 高級助理研究員 (電話：02-2778-8818 轉分機 217)。