TECA黃電子連接產業升級研討會

--- 頻譜儀量測微波訊號實務---

時 間	2024年06月26日(星期三)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地 點	新竹工研院
適合聽課對象	大專、電子電機背景、已有微波基礎、對射頻量測有高度興趣者
課程大綱	 本課程主要為應用基礎射頻儀器頻譜分析儀量測分析射頻系統訊號 頻譜分析儀之原理 射頻訊號量測之要點 如何正確運用射頻量測設備與訊號除錯
預期效益	量測實例的解說,講解量測技巧,並探討訊號與元件的特性以及對於 系統上的要求,期學員獲得最大學習效果。
講師	TECA專任講師(現職:某科技公司技術顧問,專長:微波高頻量測、光電量測、行動通訊;在RF業界超過年以上量測經驗。)
09:20-10:40	◆基礎微波知識 ◆頻譜分析儀基礎原理
10:50-12:10	◆控制參數與正確的量測 ◆頻譜分析儀動態範圍的選擇與判斷
12:10-13:10	午餐時間
13:10-14:30	◆應用(類比訊號,放大器,測試···.) ◆正確的量測與訊號除錯
14:40-16:20	◆如何利用頻譜儀測試穿透與反射係數 ◆Q&A

★費用: 會員NT\$3,500元/人;非會員NT\$7,000元/人(費用含講義/稅,手續費用請自付)

第2位以上報名→半價(請課程五日前完成匯款始算報名並享優惠)

註:1. 欲取消報名需於課程5日前告知,逾時或當日未到課者,恕不退費亦不接受變更其他課用;

2. 課程5日前取消報名課程之退款將扣除學費之10%手續費,於課程結束後統一退費作業!

★参加辦法:請先傳真報名或線上報名並來電確認

- 1. 匯款或轉帳,土地銀行005 工研院分行 帳號156001000292 戶名 社團法人台灣電子連接產業協會
- 2. <u>即期支票、郵局匯票</u>抬頭"台灣電子連接產業協會"寄至新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★聯絡電話:(03)5910002 林小姐,5910003朱小姐 傳真:(03)5910009

★因颱風…等天災,新竹縣或新竹市政府,宣布停止上班,則當日課程另擇期舉行。

◎台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

公司全銜	(發票抬頭:□同公司名稱 □其他										
聯絡地址					統一編號		傳真				
E-mail					聯絡人		電話				
參加者姓名		職稱/工作部門	午餐		手機	mail			分機		
			□素□葷								
			□素□葷								
費用共計新台幣 元整,□使用抵用券元,應支付費用\$元 支付方式□支票 □匯款/轉帳											

註:學員之手機號碼僅做為開課未到聯繫用

(表格如不敷使用請自行影印)1130626頻譜儀量測