



電子連接產業升級研討會

限額補助

【電源連接器的載流設計及安規要求】

課程簡介	課程從電源連接器的應用需求、規格訂定與安規測試項求導入，說明電源連接器設計、測試及預測溫升的計算方法，不再是”不知其所以然”的複製及跟隨，進而瞭解電源連接器彈片電阻與電熱模擬方法，並以 ANSYS 模擬分析的實例模擬演練，以及分享成功的開發經驗與策略。		
課程目標	瞭解電源連接器的應用需求、產品規格與安規驗證，材料黃卡及電源彈片的溫昇預測方法。		
培訓對象	1. 服務於與此主題相關之產業人士，或對此主題有興趣之人士。 2. 具機械材料力學、熱傳學與流體力學背景尤佳 3. 連接器產品工程師、應用工程師、CAE 工程師、研發主管、BU 主管。		
日期	111/11/15-16(二、三)	時間	08:00 ~ 17:00
聯絡人	林珮芳、朱靜慧	電話	(03) 5910002
地點	線上課程(使用軟體-Cisco Webex，請自備桌機、筆電，不建議使用手機)		
費用(人)	<p>報名費用：\$2,940 (費用含講義/稅，手續費用請自行吸收恕不內扣) 本案享勞動力發展署桃竹苗分署補助：\$2,352，參訓學員自行負擔：\$588，限額40名</p> <p>➤ 8/27開放補助報名： https://ojt.wda.gov.tw/ClassSearch/Detail?OCID=146622&plantype=1 ★課前需先繳交全額 \$ 2,940，完課時數達13H 以上，方撥款補助費至學員戶頭</p> <p>➤ 不參與補助報名：https://www.e-teca.org.tw/seminar-page1229</p>		
上課日期	授課時間	課程進度/內容	時數
11/15 (星期二)	08:00~12:00	從電源連接器的需求與規格談起	16H
	13:00~17:00	著手設計前- 材料，安規要求及競爭對手分析	
11/16 (星期三)	08:00~12:00	設計(Design)抑是複製(Duplicate)- 定位產品優勢	
	13:00~17:00	彈片電阻計算及電熱有限元分析實例講解	
授課師資			
姓名	秦咸寧老師		
專業領域	電機、電子、機械、軟/硬/韌體整合工程, 熟悉並擅長各種工程分析軟體		

★補助報名-僅限線上報名★

(若不申請補助，可省略下面說明，跳至本頁下半部)

一、補助條件及資格：

對象為年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：

- (一) 具本國籍。
- (二) 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居住在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。
- (三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定取得居留身分之一：
 1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。
 2. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。
- (四) 跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。
- (五) 學員屬特定對象(身心障礙者、原住民、中低收入戶...等)，補助全額訓練費用。
- (六) 參訓學員取得結訓證書或學分證明，且缺席時數未超過總訓練時數五分之一，並依作業手冊規定填寫參訓學員意見調查表者，方得申請訓練補助費。

二、報名方式：

- (一) 請先至台灣就業通：

<https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx> 加入會員

- (二) 再至在職訓練網：<https://ojt.wda.gov.tw/ClassSearch/Detail?OCID=146622&plantype=1> 報名

- (三) 依線上報名順序依序通知繳件審查，經通知繳交參訓資料(含參訓契約書、訓練費及其他計畫規定資料)翌日起算7日未完成繳件作業，視為放棄報名，另依序通知後補學員進行報名作業。

三、報名起迄日期：111年08月27日~11月10日。

四、聯絡窗口：台灣電子連接產業協會 林珮芳 電子郵件：kate@teca.itri.org.tw

電話：03-5910002

★不申請補助可填寫下表回傳，或至此報名★

<https://www.e-teca.org.tw/seminar-page1229>

◎ 台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

公司全銜	(發票抬頭： <input type="checkbox"/> 同公司名稱 <input type="checkbox"/> 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	手機	mail	分機	
講義收件地址：_____					費用共計新台幣_____元整

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)111115-16電源連接器

聯絡窗口：台灣電子連接產業協會 林珮芳 kate@teca.itri.org.tw

電話：03-5910002 傳真：03-5910009