

TECA 電子連接產業升級研討會

-----電源連接器的載流設計及安規要求-----

本課程教導如何從產品應用需求，訂定電源連接器的規格，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，課程中將分享成功的開發經驗與策略，歡迎大家參與。

主辦單位：TECA 台灣電子連接產業協會

時間：2021年09月29日（三）

地點：線上課程(使用軟體-Cisco Webex，上課前提供連結)

適合聽課對象：連接器產品工程師、研發主管、BU主管。

預期效益：使學員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。

日期	時間	大綱
09 月 29 日	09:00-10:20	➤ 從電源連接器的需求與規格談起
	10:40-12:00	➤ 著手設計前-材料，安規要求及競爭對手分析
	12:00-13:00	午餐休息時光
	13:00-14:20	➤ 設計(Design)抑是複製(Duplicate)-定位產品優勢
	14:40-16:00	➤ 彈片溫升的計算及規格制定

◎TECA 專任講師(資歷：鴻海精密模具工程師、FCI 資深工程分析師、中華民國教育部定講師、中國文化大學機械系兼任講師；具備多重物理領域知識，熟悉並擅長各種工程分析軟體)

★費用<課程5日前匯款始算完成報名>

防疫優惠~會員價NT\$3,000元/人(原價:NT\$3,500元)，汽車聯盟免費2名/公司

非會員NT\$9,000元/人；工研院及進駐廠商NT\$5,000元/人(費用已含稅，手續費用請自付)

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！

3. 發票一律隨課程講義寄送。

★費用支付：

1. 匯款或轉帳，土地銀行005 工研院分行156001000292社團法人台灣電子連接產業協會

2. 即期支票、郵局匯票抬頭"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

◎ 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
費用共計新台幣	元整，支付方式 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 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)1100929電源連接器