



TECA 2021 活動執行一覽表

update : 2021 年 09 月 06 日

| 月份/ 主題 | 會員活動 | 展覽/考察 | 人才培訓班 (紅色-線上課程) | 研討會 (紅色-線上課程) | 出版品 |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 一 | | | | 1/14 從美光案中看中美貿易戰下臺灣企業的新挑戰 | |
| 二 | 2/24 高階主管迎春聯誼+專題演講+第十一屆第二次理監事會 | | | | • 160 期產業通訊 <u>優群</u> 贊助 |
| 三 | 3/31 高爾夫聯誼會 | | 3/4.11.18.25 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR-2 3/10-11 電子元件散熱材料設計與應用 | 3/4 鋁合金板片沖壓成形技術應用 3/11 沖壓製程基礎介紹 3/25 天線設計原理與 5G 通訊天線設計技術 | |
| 四 | 4/07 第十一屆第三次理監事會(臨時) | *4/14~16 慕尼黑上海電子展 | | 4/8 面對法院傳票之應變技巧 | • 161 期產業通訊 <u>信邦</u> 贊助 |
| 五 | | | 5/6.13.20.27 汽車法規線上-導讀 AEUS CAR-25 | 5/4 連接器電鍍製程應用與未來趨勢 5/5 汽車連接器及電子產品測試介紹 | |
| 六 | | | | | • 162 期產業通訊 <u>百佳泰</u> 贊助 |
| 七 | | | 7/8.15.22.29 汽車法規線上導讀-SAEUS CAR-30 | 7/15 讓模擬可靠度成為車電產業決勝點 7/23 天線設計中級工程師能力鑑定產學交流研習 7/30-31 電磁相容中級工程師能力鑑定產學交流研習 | • 連接器市場調查報告 |
| 八 | 8/24 高階主管聯誼會+第十一屆第四次理監事會 | 8/23~25 深圳連接器、線纜/線束加工設備展 | 8/11.12.18.19 高速連接器之訊號完整性分析與設計 8/26-27 連接器用塑膠材料之特性需求與加工 | 8/6 沖壓生產方式與設備選用技術 8/10 科學化射出成形條件設定程序 8/11 射出成形條件最佳化作業實務-田口方法執行流程、技巧與案例演示 8/17 射出成形重量整合分析技術 8/18 連接器產業之精益生產管理探討 8/18 射出成形製程加工原理解析 | • 163 期產業通訊 <u>瀚荃</u> 贊助 |
| 九 | | | 9/23-24 傳送式沖壓加工設計及應用技術 | 9/2-3 傑出連接器客戶服務技巧 9/8 高頻連接器概論與實務設計 9/8 彭博講堂-談數位轉型 9/29 電源連接器的載流設計及安規要求 9/30 以產業升級視野 洞悉連接元件傳輸模擬新策略 | |
| 十 | | 10/28~30 華南慕尼黑電子展 | 10/21-22 連續模具設計技術 10/28-29 連接器從業人員視覺溝通的簡報技巧 | 10/6.13.20.27 彭博講堂-談企業經營管理 | • 164 期產業通訊 <u>連展</u> 贊助 |
| 十一 | 11/24 高爾夫聯誼會 | | 11/11-12 沖壓加工問題分析及排除 | 11/3.10.17.24 彭博講堂-面對 ESG 的挑戰 11/4 車用產業品質管理應用技術實務 11/18 連接器從業人員有效客訴處理技巧 11/19 連接器從業人員時間管理與工作量技巧 11/23 高頻微波之測量技術 | |
| 十二 | 12/22 會員大會+電子連接產業技術論壇+第十一屆第五次理監事會 | | | 12/1.8.15.29 彭博講堂-企業如何邁向轉型升級 12/15 車用連接器環境試驗與耐久性分析 12/21 新型專利與新式樣專利 | • 165 期產業通訊 <u>貿聯</u> 贊助 • 會員名錄 |
| 備註 | | *展會享參展補助 | • 每月舉辦人才培訓或研討會課程 • 活動依實際公告 DM 為主 | | 產業通訊每雙月 1 日出版 |

※ 以上活動保有修改權，依實際活動 DM 公告為主