

【高速光纖通訊與CPO共封裝光學應用實務】

主辦單位	台灣電子連接產業協會	
地點	大陸昆山	
時間	7月7日(二)	7月8日(三)
課名	光纖通訊基本理論 及光訊號收發元件之介紹	高速光通訊傳輸系統原理 與共封裝光學相關應用
大綱	<ul style="list-style-type: none"> ◆光通訊發展與銅線傳輸差異介紹 ◆光纖特性、種類 ◆雷射、光發射器及光接受器介紹 ◆被動光纖纜線及主動式光電傳輸模組介紹 	<ul style="list-style-type: none"> ◆被動光纖纜線及主動式光電傳輸模組介紹 ◆光纖通訊與無線-光纖整合傳輸系統介紹 ◆高速傳輸光模組原理 ◆共封裝光學相關運用與機會
09:20-10:40	光通訊發展歷程/光纖傳輸與銅線傳輸差異	被動及主動式光電元件模組介紹
10:50-12:10	光纖通訊基本原理	光纖通訊與無線-光纖整合傳輸系統介紹
12:10-13:10	午餐時間	
13:10-14:30	光纖特性、種類及光發射器及光接收器	高速傳輸光模組原理
14:40-16:20	光通訊相關應用	共封裝光學相關運用與機會
適合聽課對象	非光電工程人員且對光通訊產業有興趣之學員。	
預期效益	了解光通訊發展歷程與光通訊傳輸的基本原理，以及現今最熱門的高速傳輸光模組與共封裝光學相關運用的基本知識。	
講師	講師：朱博士(現職：逢甲大學光電科學與工程學助理教授，經歷：樂榮工業專案經理、總經理特助，專長：高速傳輸、光通訊、矽光子、光學檢測、全像術、白光LED)	

<費用> (費用含講義/午餐/點心，會員免稅開立收據/非會員含稅開立台灣發票)

幣別	會員	非會員
台幣	\$9,000	\$16,000
美金	\$290	\$510

註：欲取消報名需於課程5個工作天前告知(課程結束後扣除學費10%手續費後退款)，逾時或當日未到課者將郵寄講義，恕不退費亦不接受變更其他課程用

<參加辦法>：請先回填報名，並來電確認，再將參加費用請以

1. (台幣)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. (美金)匯款或轉帳，土地銀行005 工研院分行 帳號156101006751

戶名 Taiwan Electronic Connection Association

<聯絡電話/Mail>：+886-3-5910002林小姐 / kate@teca.itri.org.tw

<報名與匯款截止日期>：06月25日(星期四)

台灣電子連接產業協會 研討會報名表

【高速光纖通訊與CPO共封裝光學應用實務】

<聯絡電話/Mail> : +886-3-5910002, 5910003 / kate@teca.itri.org.tw

公司全銜		統一編號							
E-mail		產業類別			傳真				
聯絡地址		聯絡人			電話				
參加者姓名	職稱/工作部門	午餐	聯絡電話及MAIL						
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷							
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷							
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷							
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷							
費用共計新台幣_____元整，應支付費用\$_____元									
參加費用支付幣別 <input type="checkbox"/> 新台幣/ <input type="checkbox"/> 美金 _____元整									
備註：									

※為不影響他人上課的權益，報名後人員若有變動或不克前來，煩請電話告知本會。謝謝！