

連續模具設計技術

主辦單位	台灣電子連接產業協會	
地點	線上課程(使用軟體-Cisco Webex, 上課前提供連結) 建議設備: 桌機 (需內含鏡頭與音訊) > 筆電 > 平板 > 手機	
聽課對象	金屬沖壓業、金屬模具製造業與相關金屬產品零件之製造與設計人員。	
預期效益	本課程由基本的概念導入, 課程介紹沖壓連續模設計基礎基本概念, 探討連續模設計流程、量產考量下設計與調整及沖床與進料設備之搭配, 課程將有助於學員從事沖壓連續模設計基礎更駕輕就熟。	
講師	TECA專任講師(現職: 金屬工業研究發展中心精微成形研發處精密成形系統組專案工程師, 經歷: 瑞勝公司設計部主管、明安國際企業公司製造課生產線組長。專長: 沖壓成形設計及開發技術、傳送模具系統設計及開發、沖壓不良件問題解析與改善對策、技術顧問)。	
時間	10/21(四)	10/22(五)
09:20-10:40	連續模設計基礎	連續模設計流程
10:50-12:10		
12:10-13:10	午餐時間	
13:10-14:40	連續模設計基礎	量產考量下設計與調整
14:50-16:20	連續模設計流程	沖床與進料設備之搭配

★費用<課程5日前匯款始算完成報名>

防疫優惠~會員價NT\$6,000元/人(原價:NT\$7,000元)

非會員NT\$13,000元/人; 工研院及進駐廠商NT\$10,000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	
講義寄送地址: <input type="checkbox"/> 同公司 <input type="checkbox"/> 其他:					
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					