

引伸型連續沖壓模具設計與應用技術

主辦單位	台灣電子連接產業協會	
地點	新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號-工研院	
課程大綱	1.引伸成形理論基礎 2.引伸胚料之展開計算 3.引伸加工力之計算 4.引伸工程設計技術 5.引伸成形模具構造設計技術 6.引伸成形模具設計實例說明 7.方盒可單一工程完成之引伸極限分析 8.引伸連續模設計技術解析	
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	加強製造工程師及模具設計人員對板材引伸技術及連續模具設計之整體理解，提高沖壓加工生產效率及模具開發能力。 加強機構件研發工程師對引伸技術應用之通盤認識，提高沖壓件之開發能力。	
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	04/13(四)	04/14(五)
09：20-10：40	引伸成形理論基礎	引伸成形模具構造設計技術
10：50-12：10	引伸胚料之展開計算	引伸成形模具設計實例說明
12：10-13：10	午餐時間	
13：10-14：40	引伸加工力之計算	方盒可單一工程完成之引伸極限分析
14：50-16：20	引伸工程設計技術	引伸連續模設計技術解析

★費用：會員 NT\$7,000 元/人；非會員 NT\$13,000 元/人

***以上費用含講義/午餐/點心/5%稅，不含轉帳手續費，發票當日領取

★優惠方案：匯款始算完成報名，方享有優惠

1.早鳥優惠 Early bird：3月22日前繳費每人現折 NT\$500

2.團體報名：2人報名 9折 優惠，3人以上 8折 優惠

3.優惠併用計算方式：原價先扣 early bird 費用後，再享 2人以上團報優惠折扣，與抵用券擇一

註：1.欲取消報名需於課程三日前告知，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；

2.課程三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！

★參加辦法：請先傳真報名或線上報名並來電確認，再將參加費用請以下方式完成支付

1.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.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

3.現場繳費，酌收報名費5%作業費

★聯絡電話：(03)5910002 林小姐、余小姐

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	午餐	手機	mail	分機
		<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，支付方式 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款/轉帳 <input type="checkbox"/> 現場繳費(酌收5%作業費)				
使用抵用卷	元				

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1120413-14引伸型連續)

★因颱風…等天災，新竹縣或新竹市政府，宣布停止上班，則當日課程另擇期舉行。

★若疫情管制因素，將另通知上課時間與方式。