

TECA 電子連接產業升級研討會

不銹鋼沖壓加工技術與模具設計要點

時間	2024年11月26日(星期二)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地點	新竹工研院
大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不銹鋼材料基本認識 2. 不銹鋼材料特性與沖壓加工之關聯性 3. 不銹鋼沖壓模具設計要點 4. 不銹鋼沖壓加工技術要點 5. 不銹鋼溫間引伸加工製程
適合聽課對象	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	上課後學員對不銹鋼沖壓加工技術與模具設計要點通盤認識及了解如何進行不銹鋼沖壓件開發
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：金屬工業研究發展中心沖壓模工程師30年，曾參與經濟部「工業用模具技術研究與發展五年計畫」；2.參與編輯「沖壓模具設計手冊」。專長：沖壓連續模設計及開發技術、沖壓深引伸傳送模具系統設計及開發技術、沖壓製品不良原因判斷與解決對策分析、沖壓廠技術顧問)。
09：20-10：40	不銹鋼材料基本認識及不銹鋼材料特性與沖壓加工之關聯性
10：50-12：10	不銹鋼沖壓模具設計要點
12：10-13：10	午餐時間
13：10-14：30	不銹鋼沖壓加工技術要點
14：40-16：20	不銹鋼溫間引伸加工製程

★費用：會員NT\$3,500元/人；非會員NT\$7,000元/人(費用含講義/稅，手續費用請自付)

第2位以上報名→半價(請課程五日前完成匯款始算報名並享優惠)

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！

★參加辦法：請先**傳真報名**或**線上報名**並來電確認

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"

★聯絡電話：(03)5910002 林小姐，5910003 朱小姐 傳真：(03)5910009

★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。

◎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， <input type="checkbox"/> 使用抵用券 _____ 元，應支付費用\$ _____ 元					
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)1131126不銹鋼沖壓