

創意設計『之』導引設計與產品資料管理研討會

主辦單位：經濟部中小企業處
協辦單位：金屬工業研究發展中心/
實威國際

【前言】

台灣製造產業在全球化的競爭，已經越來越激烈的情況下，及面對 ECFA 未知挑戰，當大家的材料成本、勞工薪資成本，越來越接近的情況下，能夠突圍而出的產商，除了持續的企業 cost down 之外，如何在產前的設計端取得優勢，以及產品瑕疵的解決方法，以降低成本及提升設計速度就顯的特別重要。

【活動目的】

- 一、提供與會人員，了解如何由電腦系統完成自動化設計，降低設計成本。
- 二、如何管理設計工程資料並延伸其資料價值，進而提升設計能量跟公司競爭力

【歡迎有以下問題需求的負責人及相關主管參加】

- 1.如何由系統完成自動化設計？
- 2.現有繁瑣的工程資料，如何管理及再利用？
- 3.如何藉由系統將工作流程標準化、減少流程瓶頸、提升研發率，並減少錯誤率所產生之成本。
- 4.研發單位如何和製造及採購單位，如何減少資訊傳遞錯誤、縮短資訊傳遞時間。

【邀請對象】每場活動限額 50 人

1. 企業負責人
2. 研發或 MIS 負責主管

【研習費用】免費（經濟部中小企業處全額負擔）

【活動時間・地點】

場次	日期	地點
台南場	99年7月27日	成大會館：台南市東區大學路2號
高雄場	99年7月29日	金屬工業研究發展中心 高雄市楠梓區高楠公路1001號204教室

【活動議程】

時間	主題	主講人
13:00~13:20	來賓報到	
13:20~14:30	自動化設計範疇與案例簡介	吳育興 專案經理
14:30~14:50	Tea Break	
14:50~16:00	產品資料管理範疇與運用	吳育興 專案經理
16:00~16:30	Q&A 意見交流分享	
16:30	賦歸	

1. 本活動採取網路報名：<http://training.mirdc.org.tw/>
2. 洽詢電話：(07)3513121~9 轉 2448唐忠義先生（索取傳真報名表）

