

新產品開發設計與可靠度設計(FMEA)

● 課程介紹

設計與開發是掌握新產品核心研發能力,建立自有品牌,提升市場競爭力的原始動力,值此突破紅色供應鏈產業轉型的重要時刻,業界已幾乎沒有做錯決定的空間。因此國內產業如何加強產品設計與開發,降低風險,創新產品,並做好區域分工根留台灣建立緊密的夥伴關係,已是目前業界必須省思面對的問題。

本課程為設計開發品質保證必備的工具,能提供學員正確利用可靠度設計技術,於產品設計階段初期即將可靠度設計於(Design-in)品質中,其內容包括設計準則與指引,正確按步循由系統設計、參數設計、容差設計、環境應力設計(靜電、熱、機械應力、腐蝕應力......),壽命績效設計(可靠度預估、可靠度模式、降額定、安全係數)及材料與零件標準化設計等方法,並結合D-FMEA及P-FMEA作業,深層發掘潛在的設計、製程、使用及維修的關鍵性問題,並根本上的加以預防。故能在失敗成本最低,研發時程最短,可靠度最高的成本效益情況下,確保將產品很順利的由研發導入正式生產。本課程同時亦是ISO-9001;2015及CNS-16949設計與開發要項展開與 6页的設計(Design for six sigma),必須參考的品質保證關鍵性技術。

● 課程大綱

- 1. FMEA 作業與預防性問題排除及風險降 低方法
- 2. 可靠度設計與分析工作概述
- 3. 環境條件分析與防制
- 4. 功能分析與設計

- 5. 應力分析與強度設計
- 6. 時間績效設計與 MTBF
- 7. 材料零件選用
- 8. 可靠度設計管理規劃、審查與績效
- 9. 案例討論與演練



● 講師簡介

王宗華 老師

- 【學歷】 美國林肯大學工業管理博士
- ▶ 【經歷】
 - 1. 輔仁大學統計系及華梵大學工業設計系副教授
 - 2. 曾輔導過工研院、車輛研發及測試中心、聯電、鴻海、正崴、旺宏、技嘉、上銀、力捷、 亞旭、東訊、台達電、友達、仁寶、士林電機、東元、歌林... 等百餘家國內知名企 業,建立研發可靠度品質系統。
 - 3. 標準檢驗局品管國家標準起草委員
 - 4. 行政院公共建設督導會報施工品質評鑑評審委員
 - 5. 中華民國品質學會理事及可靠度委員會 副主任委員
 - 6. 英國 IQA 及中華民國品質學會登錄合格主任評審員
- ▶ 【著作】 1.可靠度工程應用 2.失效模式與效應分析 3.可靠度技術



❤️【開課資訊】

■ 主辦單位:工研院產業學院產業智慧化學習中心(台北)

■ 舉辦地點:工研院產業學院產業智慧化學習中心(台北)(實際地點以上課通知為主)

■ 舉辦日期:108/03/19-03/20(二、三)9:30~16:30(12 hrs)

■ 訓練對象:

1.研發/設計/生產/品管/企劃行銷之部門主管、工程師。

2.國內外大專院校以上相關科系畢業。

■ 課程費用:原價:每人6,500元

開課 10 天前或同一公司二人(含)以上報名:每人 6,000 元。

加入工研院產業學院會員 (http://college.itri.org.tw/LoginMember.aspx) 可保存您的學習紀錄、查詢及檢視您自己的學習歷程,未來有相關課程,優先獲得通知及更多優惠!

■ 報名方式:請以正楷填妥報名表傳真至 (02) 2381-1000或 email 至 itri533299@itri.org.tw

■ **課程洽詢:(**02) 2370-1111 *303 吳小姐 *315 陳先生

■ 注意事項:1. 為確保您的上課權益,報名後若未收到任何回覆,敬請來電洽詢方完成報名。

2. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜,若您不克前來, 請於開課三日前告知或更換他人參加,以利行政作業進行並共同愛護資源。



新產品開發設計與可靠度設計(FMEA)技術 報名表

108/03/19-20 (二、三) 9:30~16:30 (12 hrs) FAX: (02) 2381-1000吳小姐收

公司發票抬頭:						統一編號:	
地址:						發票:□二聯式(含個人) □三聯式	
姓名		部門	職稱	電話	手機號碼	電子郵件(請以正楷書寫)	
聯絡	姓名	部門	職稱	電話	傳真	電子郵件(請以正楷書寫)	
台人							
□ 信用卡(線上報名):繳費方式選「信用卡」,直到顯示「您已完成報名手續」為止,才確實完成繳費。 □ ATM 轉帳(線上報名):繳費方式選擇「ATM 轉帳」者,系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」,但此帳號只提供本課程轉帳使用,各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號!!轉帳後,寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至02-2381-1000 吳小姐 收。 □ 銀行匯款(限由公司逕行電匯付款):土地銀行 工研院分行・帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼:005)。 戶名「財團法人工業技術研究院」,請填具「報名表」與「收據」回傳真至02-2381-1000 吳小姐 收□ 即期支票:抬頭「財團法人工業技術研究院」,郵寄至:100台北市中正區館前路65號7樓704室, 吳小姐收。 □ 計畫代號扣款(工研院同仁):請從產業學院學習網直接登入工研人報名;俾利計畫代號扣款。************************************							
★ 為提供良好服務及滿足您的權益,我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。★ 本院已建立嚴謹資安管理制度,在不違反蒐集目的之前提下,將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。							
*	★ 未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務,您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。						

