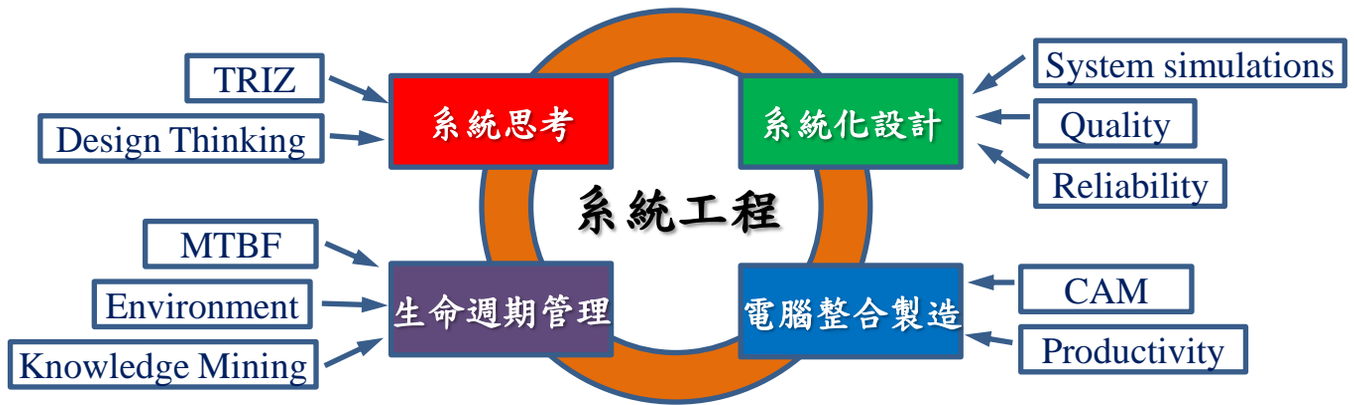


# “系統設計、工程與管理研討會”

系統思考 | 系統化設計 | 電腦整合製造 | 產品生命週期管理

我們相信以全觀的角度分析問題才能提供完整有效的解決方案，本研討會中將推廣系統工程，以系統模型做產品設計、生產與管理做整體性規劃，提升產品與企業競爭力！

面對市場的競爭，要如何設計與生產符合法規與客戶需求的產品，是企業需要了解的問題，因此需要系統思考來由各種條件與矛盾中找出方向，以系統化設計來對產品的品質、可靠度與可生產性做全面性設計，以電腦整合製造確保產品品質符合要求，最後再透過產品生命週期管理來進行產品維護、保固與知識管理等工作。由於影響產品成本、性能、品質與可靠度皆與產品設計有關，本研討會中將介紹以VRTC流程建立系統工程的方法，透過分析模型來將客戶需求、成本、可靠度等因素與產品設計結合，讓您能更完整的掌握產品生命週期中各階段的狀態。我們相信，透過模型分析將可提供我們更完整的資訊，讓您不只將工作做好，同時也在做對的事，進而提升企業競爭力。



## 特別邀請老師：



李榮顯 教授

國立成功大學機械工程學系教授  
專長：

1. 智慧型製造系統
2. 電腦整合製造
3. 精密製造



許榮均 教授

國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系教授  
專長：

1. 系統工程
2. 船舶結構振動與噪音
3. 鐵道系統振動與噪音

主辦單位：山衛科技

舉辦日期：2013年12月26日

舉辦時間：9:00~16:30

舉辦地點：國立台灣大學(報名完成後另行通知)

報名費用：免費參加，名額有限請盡早報名

報名方式：請填妥報名表後傳真至02-26921380或E-MAIL: [dave@samwells.com](mailto:dave@samwells.com)

報名截止日期：2013年12月23日

# 系統設計、工程與管理研討會報名表

系統思考 | 系統化設計 | 電腦整合製造 | 產品生命週期管理

主辦單位：山衛科技

舉辦日期：2013年12月26日

舉辦時間：9:10~16:30

舉辦地點：國立台灣大學(報名完成後另行通知)

報名費用：免費參加，名額有限請盡早報名

報名方式：請填妥報名表並傳真至02-26921380或E-MAIL至[dave@samwells.com](mailto:dave@samwells.com)

報名截止日期：2013年12月23日

## 「系統工程研討會」報名表

單位名稱			
地址			
聯絡電話		聯絡傳真	
姓名		部門	
職稱			
E-mail			

\*如有任何疑問請洽(02)26921400\*362 工程服務部 王先生