

VRTC 整合精練化技術課程系列講座

主題	產品品質可靠度提升研討會	
時間 地點	上海場次 2014/9/19 (星期五) 上海科學會堂 (地址:上海南昌路 59 號)	台北場次 2014/9/25 (星期四) 會議地點: 台大推廣中心 (台北市羅斯福路四段 107 號)
聯合主辦單位	Hanse Environmental, Inc. / 山衛科技股份有限公司	
內容介紹	<p>大陸國務院目前正依據三中全會的精神，推動更進一步的產業轉型升級以接軌全球市場，這是繼十多年前推動「自主開發」所必然的發展，也因為是宏觀的戰略性規劃，所以其對華人的意義及對世界的影響，均將非常重大。</p> <p>所以，過去只是口號的工業設計的升級版——創新設計…將是現在開始落實的重點。然而，產品仍落後于先進國家產業的性能及品質能力、可靠度水準，又如何在新產品設計開發的過程中，就能夠一次到位？</p> <p>同時，在這充滿競爭氛圍的環境中，只是埋頭苦幹，不能提升我們。我們要如何拉高自己的視野，又同時可以吸收有用的知識，以提升我們能力？</p> <p>在過去，強調競爭，比快速、比成本低，因此，工具、技術的有效性是重點。</p> <p>「創新設計」的目的，是令我們有，而別人沒有。 「系統工程」的重要，可令我們能，而別人不能。</p> <p>在現代，品質、可靠度代表價值，節能、減碳、環保是必要，因此，除了工具、技術之外，更重要的是想法、思考能力。 而且，既然已經進入要求品質、感質的階段，傳統的思維，要如何跨越？ 工具、技術之外，更重要的是觀念，什麼樣的人可以完整的吸收有用的知識？ 我們為您準備了大師級的演講，以引導觀念。也介紹各種創新設計的工具，以及示範目前可以執行的最有效方法。</p> <p>~ 歡迎經理、主管級的幹部踴躍參加 ~</p> <p>相信在這個技術的饗宴中，每位學員都能滿載而歸！</p>	
參加對象	<ol style="list-style-type: none">1. 需要自主開發、確保產品品質與可靠性的企業負責主管。2. 需要加快產品開發設計、及早進入市場競爭的企業負責人員。3. 目前使用 HALT/HASS 設備，但是未能充分獲得其效益的用戶。4. 車業、通訊、電腦及消費性電子產業之研發、設計、品保、可靠度工程人員及主管。	

<p>課程大綱</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. History of HALT/HASS and Hanse environmental What we build standard and custom 2. 新產品可靠度加速驗證與系統模型整合 3. 產品可靠度設計 4. Combination of What our customers have done and some other reference materials. 5. 最新 ED Hammer 高加速应力测试系統 6. VRTC 系統化產品設計開發流程
<p>講者介紹</p>	<p>Mr. John K. Hanse 是 HALT/HASS 工程設備技術的創始人，三十多年來不斷地在篩選、環境試驗領域努力耕耘，不斷提升 HALT/ HASS 的工具性能並開發新的技術與設備；他豐富的技術與經驗是極少數兼具實務及理論優勢的專家；現在又有幾項新的專利，可以兼顧應力均衡及高 G 值的新型檯面專利。</p> <p>創立 HANSE ENVIROMENTAL INC 公司(1993 年)，提供 HALT/HASS 服務與技術予許多家國際大廠，協助提升他們的產品開發能力與產品的性能，這些大廠如：Ford，Visteon，GM，Remey，Siemens Medical and VDO，Daewoo，HP，Tyco，Motorola，Sony，Maxtor，Kodak，Xerox，Lockheed，Raytheon，General Dynamics 等等…。</p> <p>吳孝三 簡介：</p> <p>吳孝三先生為山衛科技創辦人，曾任美國環境科學會技術委員，並參與美國軍標及手冊(MIL-STD 及 HDBK)的草案審核工作，現任振動與雜訊工程學會常務理事、品質學會可靠度委員會副主任委員、計量學會監事等。吳孝三 先生二十多年來一直致力於將提高產品可靠性的先進技術及設備系統介紹到國內，目的是提高國內產品的國際競爭力。</p> <p>25 年前引進可靠度工程相系統工具和技術到國內，對國內航空、航太領域有巨大的影響及貢獻。當初，1990 年，關於 MIL-STD-E 版本精神，並在 2001 年，與 SAE-China 合辦，主辦第一屆全球汽車測試、分析研討會論壇。</p> <p>2001 年引進高新技術，影響了汽車行業發展，現在將創新設計、系統工程完成無縫整合，提供民生產業一個完整的解決方案。</p> <p>現任： • 山衛科技股份有限公司 董事長 • 振動噪音工程學會 常務理事 • 計量工程學會 常務監事 • 品質學會可靠度委員會 副主委 • 國家實驗室認證委員會 評議委員 • 美國環境科學會 技術委</p> <p>著作：可靠度工程與管理手冊 合著…等。</p> <p>陳永樹 簡介：</p> <p>陳永樹教授現任教於元智大學機械系，畢業於美國馬里蘭大學機械工程博士班，業界經歷豐富，曾任於台灣菲利浦電子生產部經理、美國 CALCE 電子構裝研究中心研究員及機械廠設計部經理等知名大廠。個人專長研究方向包括：電子構裝力學、電腦整合機械設計與製造、ISO-9000 國際品質系統與製程品管、有限元素分析、數值控制工具機及汽車原理與修護等。</p>

王文志 簡介：

王文志博士畢業於國立臺北科技大學機電整合研究所，主要研究方向包括：雷射超音波技術、非破壞檢測系技術、先進光學檢測技術、系統降振降噪設計等。除曾受邀前往加拿大國家研究進行短期研究參訪外，還多次擔任國科會與業界科專計畫的執行規劃。目前服務於山衛科技股份有限公司擔任工程服務部專案經理，主要從事產品逆向系統工程顧問、產線檢測系統規劃、振動噪音顧問服務、產品系統工程設計。

☞會議諮詢專線☞

陳先生 Tel：02-26921400 (分機：371)

Fax：02-26921380 Email: john@samwells.com

報名回執 (請回傳)

VRTC整合精練化技術課程系列講座						報名表		
課程名稱		產品品質可靠度提升研討會 9:00 ~16:00						
參加場次 時間/地點	<input type="checkbox"/> 上海場次 2014/9/19 (星期五) 上海科學會堂 (地址:上海南昌路 59 號)			<input type="checkbox"/> 台北場次 2014/9/25 (星期四) 台大推廣中心 台北市羅斯福路四段 107 號 (近捷運新店公館站 2 號出口)				
	報名單位							
地 址		郵遞區號：						
聯絡電話				聯絡傳真				
參加人員		部 門	職 稱	電話/手機	E-mail		午餐	
							<input type="checkbox"/> 素食	
							<input type="checkbox"/> 素食	

備註：

1. 本次研討會僅提供各單位2個名額 (免費)。
2. 因會議室容納人數有限，人數滿額截止。
3. 回傳方式：請用正楷填寫，將報名表以傳真或E-MAIL 報名
傳真/Fax(02) 26921380 郵箱: john@samwells.com
4. 報到時間：2014/9/25 (四) 8:30-9:00 (憑報名確認函入場)