

面對工業 4.0 產業競爭的可靠度奠基技術發展思維

Core Technology Development of Reliability Basics Facing to Industry 4.0 Challenges

介紹在 2000 年以來網路巨變的商業競爭環境下，如何將傳統可靠度技術與管理經驗有效地轉換為精實可靠度管理思維，並應用於目前企業面向工業 4.0 快速變化的客製化量產要求。同時說明可靠度管理工具與技術與品質工程技術，兩者之間互為表裡，若能交互運用，能夠快速達成企業產品的強健設計與穩健製造品質，同時又能強化成本競爭優勢。在有限時間內，要能達成高速變化的客製規格產品的驗證與量產，對企業體質是一項嚴苛的挑戰，本研討會以多重管理限制下，求最佳槓桿解的方式，說明如何逐步建立可靠度奠基技術，並強化企業體質。

議 程

日期(11/26)	主 題	講師 / 單位名稱
09:00~09:10	報 到	
09:10~09:20	主持人致歡迎詞	賴永祥 / PMC 總經理
09:20~10:00	工業 4.0 可靠度奠基技術發展重點與條件	廖德銘 / 睿地專家
10:00~10:30	工具機產品可靠度水準預估與推定	許芳勳 / 睿地專家
10:30~10:40	休 息	
10:40~11:10	工具機滑軌加速壽命試驗案例分享	黃韋倫 / PMC 工程師
11:10~11:40	工具機可靠度技術提升與品質工程交互運用	詹炳熾 / PMC 顧問

其他事項

上課日期	105 年 11 月 26 日(星期六) 09 : 00 ~ 11 : 40
參加對象	工具機暨零組件產業對可靠度技術與知識提升有興趣者，皆歡迎報名。
參加費用	免費
主辦單位	財團法人精密機械研究發展中心
上課地點	大台中國際會展中心 會議室 301 (TMTS 台灣國際工具機展覽會會場)
諮詢專線	產業人才發展部-謝小姐，Email：e10303@mail.pmc.org.tw 電話：(04) 2359-9009 分機 807，傳真：(04) 2359-8846
網路查詢	http://www.pmc.org.tw (線上報名)
報名截止	105 年 11 月 22 日 (星期二)

《報名表》

公司名稱		統一編號	
姓 名	部 門	職 稱	★ Email (請以正楷填寫工整，以便通知上課)
承辦聯絡人		電話：	

★ 記號請以正楷填寫清楚、完整，以免無法辨識。

- 請放心！本中心將嚴密保護您的個人資料及通訊，絕不會交予、販售及透露給三者或其他企業，並妥善存放於「財團法人精密機械研究發展中心」資料庫中。

PMC 精密機械研究發展中心
Precision Machinery Research & Development Center
40768 台中市西屯區工業區三十七路27號
No.27, Gongyequ 37th Rd., Xitun Dist., Taichung City 40768, Taiwan,R.O.C.
TEL 886-4-2359-9009 FAX 886-4-2359-8846 <http://www.pmc.org.tw>

