

中華民國品質學會第54屆年會
暨2018國際品質管理研討會 (ISQM)
工具機產業可靠度技術發展與應用論壇

如何運用可靠度管理與技術提升工具機核心價值與競爭優勢

研討會議程

時間	主題	引言人	主講人
13:30 - 14:00	在地工具機可靠度技術導入規劃	周麗蓉協理	廖德銘博士
14:00 - 14:15	法人機構推動工具機可靠度技術作法	周麗蓉協理	吳仲偉經理
14:15 - 14:50	工具機可靠度技術應用案例	周麗蓉協理	李立人副理
14:50 - 15:20	茶敘 tea time		
15:20 - 15:50	工具機可靠度評估技術	廖德銘博士	許芳勳博士
15:50 - 16:10	機器系統條件監視與診斷技術	廖德銘博士	李允樂董事長
16:10 - 16:30	工具機供應鏈可靠度管理作法	廖德銘博士	彭鴻霖博士
16:30 - 16:50	未來規劃與綜合討論	廖德銘博士	廖德銘博士

時間 107年11月3日(星期六)

報到地點 逢甲大學人言大樓啟垣廳

論壇地點 逢甲大學 工學院 509 (5F)

台中市西屯區文華路100號

網路報名

<http://www.csq.org.tw>

(論壇為ISQM活動內容之一)

E-mail : servicemail@csq.org.tw

宗旨 啟動工具機產業可靠度發展 促進工具機相關產業升級

研討內容

工具機是智慧製造與智慧機械的核心項目，可靠度是顧客滿足的最重要指標。

本次研討活動採專題討論方式進行，邀請應用團隊相關人員說明近年來推動工具機產業可靠度技術的實務經驗，並提出後續應用規劃與重點項目。

主辦單位

中華民國品質學會(CSQ)、精密機械研究發展中心(PMC)、睿地可靠度工程發展小組(REDI)

論壇承辦

賴永祥 精密機械研究發展中心總經理

廖德銘 品質學會可靠度委員-睿地小組召集人