

2012工具機與機器人產業引進可靠度維護度技術研討會

時 間：中華民國101年10月26日 星期五
 地 點：中興大學產學智財營運中心國際會議廳
 台中市西屯區科園路19號
 宗 旨：深耕可靠度與維護度技術
 創造優質產品全球化價值
 活動內容：專題演講 實務研討、產品展示
 指導單位：經濟部工業局、教育部科技顧問室
 主辦單位：中興大學
 精密機械研究發展中心
 金屬工業研究發展中心
 中華民國品質學會
 協辦單位：金頓科技股份有限公司
 皮托科技股份有限公司
 山衛科技股份有限公司
 車輛研究測試中心
 (持續徵求中)

報名連絡：中興大學李頤亭小姐
 TEL：04-36068996轉1014
 FAX：04-36068995
 E-mail：yiting25@dragon.nchu.edu.tw

籌備委員：陳政雄：中興大學機械系特聘教授
 產學智財營運中心主任
 詹炳熾：精密機械研究發展中心總經理
 崔海平：金屬工業研究發展中心區域服務處處長
 關李明：中華民國品質學會秘書長
 張起明：品質學會可靠度委員會主委
 謝傑任：虎尾科技大學動力機械系副教授
 吳孝三：品質學會可靠度委員會副主委
 李昆達：品質學會可靠度委員會委員
 簡榮富：品質學會可靠度委員會委員
 褚政怡：車輛研究測試中心品保室課長
 許芳勳：中科院品保策劃室前主任
 郭展銓：品質學會可靠度委員會委員
 廖建義：中科院環試工程組研究員
 彭鴻霖：國家實驗研究院國家太空中心研究員
 林復朝：品質學會可靠度委員會委員
 潘湧川：品質學會可靠度委員會委員
 參展及廣告策劃：林復朝委員
 TEL：0932340933
 E-mail：linfuchao@gmail.com

研討會議程

時 間	內 容	主持人	講 員
08:30~09:00	報到、領取資料		
09:00~09:20	開幕典禮及貴賓致詞	品質學會理事長	
09:20~10:00	專題演講 I：工具機與機器人產業現況與前景	陳政雄教授	(邀請中)
10:00~10:20	專題演講 II：可重組與可預診的自動化製造系統技術	吳孝三副主委	陳政雄教授
10:20~11:00	茶歇(可靠度與維護度測試分析軟、硬體展示)		
11:00~12:00	工具機與機器人系統可靠度評估技術	詹炳熾總經理	許芳勳委員
12:00~13:00	午餐(軟、硬體展示自由參觀、交流)		
13:00~14:00	工具機與機械人之關鍵元件可靠度評估技術	關李明秘書長	郭展銓委員
14:00~15:00	工具機與機械人之可靠度數據分析與維修支援技術	李昆達委員	廖建義委員
15:00~15:30	茶歇(可靠度與維護度測試分析軟、硬體展示)		
15:30~16:30	綜合座談 主題：工具機與機器人產業如何引進可靠度維護度技術	張起明主委	引言人： 彭鴻霖委員

本項研討會免費參加，並提供講義、午餐及茶點，敬請踴躍參加。

配合本項研討會，於10月19日假同一地點，辦理可靠度與維護度技術基礎研習，歡迎踴躍報名。



2012工具機與機器人產業引進可靠度維護度技術研討會

報名表

日期：101 年 10 月 26 日(週五)

序號	姓名	職稱	連絡電話	E-Mail	飲食習慣
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

※欄位不敷使用請自行擴增

機關名稱：_____ 電 話：_____
地 址：□□□_____ 連絡人：_____
E-Mail: _____ 傳 真：_____

參加費用：免費參加

報名連絡：中興大學李頤亭小姐

TEL：04-36068996轉1014

FAX：04-36068995

E-mail：yiting25@dragon.nchu.edu.tw