

工具機與機器人可靠度與維護度技術基礎研習

主辦單位：中興大學、精密機械研究發展中心、金屬工業發展中心、中華民國品質學會

協辦單位：皮托/山衛/金頓等科技公司/車輛研究測試中心/

● 背景與目標

為配合工具機與機器人引入可靠度與維護度實務研討會，特別規劃符合工具機與機器人產業需要之可靠度與維護度相關基礎課程，特聘請資深專業講師，深入淺出介紹可靠度與維護度理論與方法，為工程師建立正確之可靠度與維護度知識與觀念，參加研習人員由中華民國品質學會發給結業證書。

● 時間與地點

*時間：101 年 10 月 19 日(星期五)

*地點：中興大學產學智財營運中心
(台中市西屯區科園路 19 號)

- 報名費：會員 3600 元
非會員 3900 元

【內含餐點、講義與品質學會最新出版之可靠度工程與管理手冊(定價 1500)】

- 報名連絡：林英賢副秘書長

TEL：02-23631344 轉 11

FAX：02-23627663

網址：http://www.csq.org.tw

● 籌備

*崔海平博士：金屬工業研究發展中心區域服務處處長

*陳政雄博士：中興大學機械系特聘教授、產學智財營運中心主任

*詹炳熾先生：精密機械研究發展中心總經理

*關季明博士：品質學會秘書長

*張起明博士：品質學會可靠度委員會主任委員

*許芳勳博士：品質學會可靠度委員

● 講師

*彭鴻霖博士：國家太空中心研究員

*謝傑任博士：虎尾科技大學副教授

● 實施對象

適合有潛力的大專學生與碩、博士生；以及從事工具機與機器人產品開發與管理的企業人士。

請注意：課程包含軟體實務演練，請學員務必攜帶手提電腦。CPU 至少為雙核心引擎；RAM 至少 2G 以上最佳；硬碟至少 1G；DVD 光碟機；Windows 作業系統 XP Service Pack3 以上。

● 課程內容

時 間	課程內容	主持人	講師
09:00~09:10	貴賓致詞	陳政雄教授	崔海平處長
09:10~10:30	可靠度與維護度工程概念與管理		彭鴻霖博士
10:30~10:40	茶歇(可靠度與維護度測試分析軟硬體展示)		
10:40~12:00	可靠度設計分析		彭鴻霖博士
12:00~13:00	午餐(軟硬體展示，自由參觀交流)		
13:00~14:20	產品可靠度試驗評估	許芳勳博士	謝傑任博士
14:20~14:40	茶歇(可靠度與維護度測試分析軟硬體展示)		
14:40~16:00	如何運用產品數據進行可靠度分析		謝傑任博士 郭進祥先生

中華民國品質學會

工具機與機器人可靠度與維護度技術基礎研習報名表

日期：101 年 10 月 19 日(週五)

序號	參加人員姓名	性別	學歷	職稱

機關名稱：_____

電話：_____

地址：□□□_____

連絡人：_____

E-Mail: _____

傳真：_____

參加費用：會員每人3,600元 ☐ 支付現款

☐ 支票付款

非會員每人3,900元

☐ 已撥入郵政儲金帳戶「0005343-4」

Fax：(02)23627663

戶名：中華民國品質學會

URL：<http://www.csq.org.tw>

E-Mail：service@csq.org.tw