

環境振動試驗是驗證產品可靠的重要方法之一，尤其是對電子和汽機車零組件產品，更是效果卓著。最近熱門的車用電子更須經的起嚴厲振動環境的考驗，才能勝任品質可靠度的要求。為有效利用振動試驗設備，對於振動原理，振動測試系統，夾治具設計，及控制參數設定等需有深入的了解，才能正確有效執行試驗並提升產品耐振能力。

此外，振動試驗結果分析，也是執行試驗時的重要技術，可幫助了解產品結構特性，在此競爭激烈的時代，增進振動專業知識，提升技術能力，是創新產品與領先業界的最佳策略。

妙點公司為與業界朋友分享相關經驗，特舉辦一天研討會，詳細課程內容如下，歡迎電子、電機、通訊、資訊、光電、汽車、航太、造船、國防、土木、生物機電等相關產業先進踴躍報名參加。

1. 主辦單位：妙點企業股份有限公司
2. 主講人：妙點企業股份有限公司 總經理/ 葉彰和 先生
3. 學經歷：美國南加州大學機械工程碩士(振動,噪音,衝擊試驗與分析 20 多年專業經驗)
4. 上課日期: 105 年 09 月 23 日(五) 時間：AM 9:00 ~ PM 17:00
5. 地點：集思台大會議中心 <阿基米德廳>台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1(新店線 捷運公館站 2 號出口)
6. 報名費：每人新台幣 3,500 元 (含講義、茶點及午餐) (105 年 9 月 14 日以前報名者, 報名費每人 NTD 3,000 元)(報名截止日：105 年 9 月 22 日)
7. 報名方式：填寫報名表傳真( 02 )  
2805-6325 或 Email: [maggie.hung@magicdot.com.tw](mailto:maggie.hung@magicdot.com.tw) 方式報名
8. 聯絡人:洪小姐 電話：(02) 2805-2860

日期	上課時間	課程內容	
105 年 9 月 23 日	09:00-10:20	(1)振動基本原理	(2)振動試驗方法
	10:20-10:40	Coffee Break	
	10:40-12:00	(1)振動試驗系統特性	(2)夾治具設計與評估
	12:00-13:20	Lunch	
	13:20-14:40	(1)振動控制功能類別與目的	(2)控制參數設定與意義
	14:40-15:00	Coffee Break	
	15:00-16:20	(1)資料擷取和加速規	(2)試驗結果分析
	16:20-17:00	問題討論	