



# 量產機製業與3C資訊 組裝業獲利新技術-零公差

## \* 課程目標：

零公差技術可合法將已通過檢具套量，卻於定量抽驗尺寸時發現超出藍圖公差之困擾，避免浪費原本被判定犧牲之可用零組件，增加公司獲利。

**\* 課程效益：**零公差極適合量產機製業與3C資訊產品組裝業，因可合法擴增製造公差，驟降工具模具製作費用，提升良率與組裝直通率，與國際規範技術接軌，增加公司競爭力。

## \* 課程大綱：

零公差適用時機/幾何公差意義與種類/基準與基準系統正位度/最大材料情況/零幾何公差標註/零位置公差應用於孔徑/零位置公差應用於銷(軸)徑/零位置公差應用於基準系統/零公差轉換原則範例/零公差優點/個案討論。

**\* 開課日期：**109年6月8日、9日(週一、二)09:00~16:00 共 12 小時

**\* 上課地點：**台中世貿中心教室 (台中市西屯區天保街 60 號)

**\* 適合對象：**機械產業大量製造業(汽機車/自行車/工具機/健身機具/沖壓模具/射出塑膠模具)與3C資訊產品組裝業之設計、製造、檢測、業務等主管與工程師。

## \* 師資介紹：陳銘德 老師

國立交通大學機研所博士

工作經歷：大同公司板橋廠箱模中心設計兼生管組長。

裕隆工程中心製程規劃組副組長代行組長。

前國家中科院機械設計副研究員。

**\* 課程收費：**每人新台幣 4,500 元整

**\* 繳費方式：**(1)即期支票：抬頭：財團法人台中世界貿易中心

(郵寄至：台中市 40766 西屯區天保街 60 號 人才培訓組)。

(2)郵局劃撥：帳號 21190461 (抬頭：財團法人台中世界貿易中心)。

(3)ATM 轉帳：銀行代號：103 銀行：台灣新光商業銀行-永安分行, 帳號：0949-10-000788-7

(4)現金：報名後至本中心地下室 B1 培訓組辦公室繳交。

※以上(2)(3)項繳款後請來電告知或將收據聯寫上「課程名稱、姓名」回傳，以利查核。

**\* 諮詢專線：**04-23582271 ext 1056 裴小姐 傳真至 04-23589172

請沿虛線剪下

量產機製業與3C資訊組裝業獲利新技術-零公差

報名表

開立發票 個人 公司

公司名稱：		統一編號：	
電話(日)：	傳真：	聯絡地址：	
姓名：	職稱：	最高學歷：	手機：
E-mail:			

