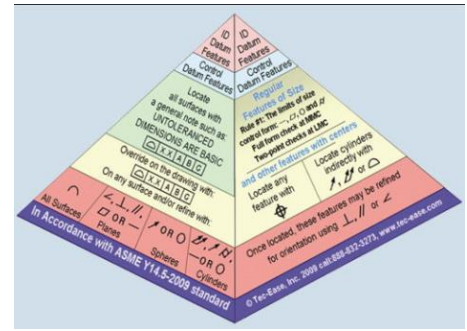




# 累積公差分析與對策

## \* 課程目標：

機製業常用 ISO/JIS 尺寸公差標註，必產生累積公差困擾，採用基準尺寸法可消除累積公差，比統計公差法更精確，簡易有效率，提升品質、良率與經營效率，增加公司獲利。



## \* 課程大綱：

一. 尺寸公差優點。二. 尺寸公差缺點。三. GD&T 優點。四. 累積公差因素。五. 對策一-尺寸標註法。六. 對策二-數學計算法。七. 統計公差與範例。八. 對策三-基準與基準系統。九. 汽機車鈹金件標註例。十. 兩件式孔位公差計算。十一. 3C 資訊產品三件式孔位公差配置。十二. 個案討論。

## \* 開課日期：

第 1 梯次：111 年 7 月 25 日、26 日(週一、二) 09:00~16:00 共 12 小時

第 2 梯次：111 年 10 月 3 日、4 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/資訊類機械件與塑膠件/產品外銷國際/承製國際訂單)之設計、製造、檢測、業務等工程師。

\* 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 4,800 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

### 報名表

開立發票  個人  公司

班別：累積公差分析與對策		報名梯次：第_____梯次	
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：			