

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

* 師資介紹：陳銘德 老師

學歷：國立交通大學機研所博士

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。

* 開課日期：112 年 09 月 25 日、09 月 26 日(週一、二)09:30-16:30 共 12 小時

* 上課地點：台中世貿中心會議室 (台中市西屯區天保街 60 號)

* 報名資格：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)之老闆、高階主管、設計、製造、檢測、業務、採購等工程師。

* 課程收費：每人新台幣 5,500 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 分機 5 傳真至 04-23582686

-----請沿虛線剪下-----

台中世界貿易中心網站：<https://www.wtctxg.org.tw>(開放線上報名) 開立發票 個人 公司

班別：累積公差分析與對策			
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:			