



機製件設計最佳化- 互換性公差設計解析

* 課程目標：

藉由圖解法與簡單計算法，解析零組件具互換性之公差設計，大幅縮短國際技術落差，提升競爭力，增加公司獲利。零組件如俱100%互換性之設計元素，可確保臨時增加之零組件加工與組裝產線順暢，並維持一定品質與良率，滿足增量生產與急單需求。

* 課程大綱：

一. 已知軸徑公稱尺寸與公差。二. 設計配合軸件互換性公差。三. 孔件設計軸件互換性公差。四. 設計軸孔件互換性公差。五. 設計便覽欠缺之公差配合，設計軸孔件互換性公差。六. 控制方位之虛擬情況邊界。七. 控制位置之虛擬情況邊界。八. 虛擬情況等同尺寸限界(零公差)。九. 個案討論。

* 開課日期：

第1梯次：111年9月26日、27日(週一、二) 09:00~16:00 共12小時

第2梯次：111年10月31日、11月1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：機械產業設備與產品製造業(口罩設備/汽機車/自行車/工具機/健身產品/沖壓模具/射出塑膠模具/資訊類機械件與塑膠件等)之設計、製造、檢測、業務等工程師、主管。

* 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)。

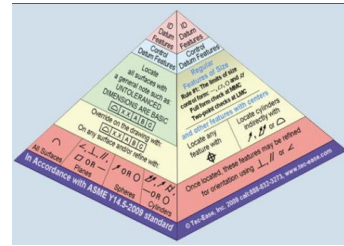
(2)郵局劃撥：帳號21190461(抬頭：財團法人台中世界貿易中心)。

(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：機製件設計最佳化-互換性公差設計解析		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：			

財團法人台中世界貿易中心網站 <http://www.wtctxg.org.tw>(開放線上報名)