

# 量產機製業與 3C 資訊組裝業 獲利新技術-零公差

## 開課資訊

日期:

113年4月15日至4月16日

(週一至二)

時間: 09:30-16:30 共12 小時

地點:台中世貿中心會議室 (台中市西屯區天保街 60 號)

費用: 5,600 元整。

## 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。

## 師資介紹

#### 陳銘德 老師

現任:國際版公差配合選用制定專業講

師

學歷: 交通大學機械工學博士

經歷:大同沖壓模具/裕隆工程中心/法人

研究機構

#### 課程目標

幾何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,零公差可合法救回好用之零件。零公差可合理合法(ISO、ASME 美國機械工程協會規範)擴增製作加工公差範圍,更容易製作加工,合格率更高,可驟降工具模具成本,創造企業公司、承製商與客戶等多贏局面。

#### 課程大綱

一.零公差適用時機。

二.幾何公差意義與種類。

二基進與基準系統。

四.正位度。

五.最大材料情況。

六.零幾何公差標註。

七.零位置公差應用於孔徑。

八.零位置公差應用於銷(軸)徑。

九.零位置公差應用於基準系統。

十.零公差轉換原則範例。

十一.零公差優點。

十二.個案討論。

## 繳費資訊

#### 請於通知繳費後,於繳費期限內繳交。

(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。

班別: 量產機製業與 3C 資訊組裝業獲利新技術-零公差					
發票開立: □個人 □		報名梯次:第梯次			
公司名稱:		統一編號:			
姓名1:	職稱:	手機:		電話:	
姓名 2:	職稱:	手機:			
公司聯絡人:	電話	聯絡地址:			
E-mail:					