

壹、 緣起

在經濟發展中,以廢棄物減量化、資源化和無害化,使物質在經濟系統和自然生態系統間和諧循環平衡,是永續發展的目標,也是物質流成本會計(Material flow cost accounting; MFCA,也稱為物質流成本分析)的目標,期待創造環保與經濟雙贏的結果。

因此,以「損耗成本」的方式進行「廢棄物減量分析」可提升物質使用效率 及節省成本,同時兼顧環境保護等功能的物質流成本分析,正提供了產業在永 續資源進程上最佳的管理作法。

工業局為推廣 MFCA 並協助國內產業減少成本、增加利潤,協助企業學習「如何分析廢棄物減量、節省物料(成本)」的方法,特委託財團法人工業技術研究院,辦理「物質流成本會計(MFCA)推廣說明會」。冀望透過說明會、認識 MFCA是一種同時兼顧環境與經濟的綠色管理工具,以便了解潛在的環境和他們在物質與能源的使用,對財物所造成的結果,兼具物質流與金錢流的雙重邏輯與分析,以此作為企業內部高層決策之參考依據。

貳、辦理單位

● 主辦單位: ▶ 經濟部工業局

● 執行單位: 🖊 財團法人工業技術研究院

參、辦理時間/地點/報名連結

場:	欠 時間	地點	報	名連結
高落	5月25日(四) 13:00 - 15:30	工研院產業學院高雄學習中心教室 A (高雄市前鎮區一心一路 243 號 4F-1) 【地圖及交通資訊】	https:/ /goo.g I/O9sn NR	

肆、報名/說明會費用

- ▶ 全程免費,名額有限,額滿為止。
- ▶ 為響應環保政策,請自行攜帶環保水杯與會。

伍、議程表

【下午場】

時間	議程	講師	
13:00-13:30	報到		
13:30-13:40	致詞	工業局	
13:40-14:20	MFCA 如何省大金-邁入循環經濟	工業技術研究院 黃文輝 博士/專案經理	
14:20-14:45	MFCA 如何符合 ISO 14051 標準	英國標準協會(BSI) 鄭仲凱 副協理	
14:45-15:10	廠商執行 MFCA-經驗分享	南茂科技 李誌峯 經理	
15:10~15:30	綜合討論	工業技術研究院 英國標準協會(BSI) 南茂科技	

備註:主辦單位保留本議程內容及報告單位異動權利。

陸、報名方式/注意事項

請由上方『貳、辦理時間/地點/報名連結』表格右側之網址進入報名系統,或回傳報名表至下方 e-mail,並來電確認。

【聯絡窗口】工研院綠能與環境研究所

陳小姐/王小姐

聯絡電話:03-5914240/03-5913286

電子郵件: anchichen@itri.org.tw / tinawang@itri.org.tw

【注意事項】為便於說明會相關訊息通知與確認,請務必詳答報名表之各

項資料。

柒、會議地點/交通資訊

【高雄場次】

工研院產業學院高雄學習中心教室 A(高雄市一心一路 243 號 4F 之 1)

