

# 物質流成本分析

# 現場觀摩活動

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

## 壹、說明



**您知道嗎？** 帶您一同揭開「漢翔」的神秘面紗  
**航空工業也有綠色遨翔喔！**

經濟部工業局自 2015 年起推動製造業之「物質流成本分析」輔導，此項輔導的重點是學習「物料循環省大金」技術邁向循環經濟。

工業局以物質流成本分析技術輔導 39 家廠商，共減少成本 6.6 億元，成果卓著足為模範，且也取得 ISO 14051 證書。新的好技術，該與產業分享！為推廣並促進國內廠商對「物質流成本分析」的認識，工業局爰辦理物質流成本分析現場觀摩活動，冀望實地觀摩模範廠商之導入過程，增進參與者對物質流成本分析之體認並見賢思齊，邁向綠色的永續經營。

此次物質流成本分析現場觀摩活動由經濟部工業局主辦，工業技術研究院執行，全程完全免費，誠摯邀請您一同共襄盛舉。

## 貳、活動資訊

1、本觀摩活動時間/地點：

參訪日期	參訪工廠名稱	觀摩重點
109.09.03(四) 下午 13:30	漢翔航空工業股份有限公司岡山廠 (高雄市岡山區崗德路 1 號)	● 工廠推動物質流成本分析經驗分享

- 2、參加對象：歡迎製造業廠商、企業經營者及對物質流成本分析議題有興趣者報名參加。
- 3、參加人數：**名額為 30 人**，同一企業、機關團體及單位報名限額 2 名，若人數過多，為使更多廠商進行觀摩學習，將協調參與人數。
- 4、活動費用：全程**免費**，額滿為止，歡迎各界踴躍參加。
- 5、交通方式：自行前往 或 以遊覽車於**定點接送**。

## 參、活動議程

時間	議程	活動內容
12:50 – 12:55	集合	- 「高鐵左營站-2 號出口」集合 - 自行前往者 13:20 於工廠門口集合
12:55 – 13:25	前往漢翔岡山廠	- 車程(高雄市岡山區崗德路 1 號)
13:25 – 13:35	報到	- 辦理進廠手續
13:35 – 13:40	漢翔長官致詞	- 漢翔長官致歡迎詞
13:40 – 13:45	工業局長官致詞	- 經濟部工業局長官致詞 - 工業局致贈感謝獎座或錦旗
13:45 – 14:00	工研院輔導說明	- 政府產業輔導推動程序及效益 - 應用政府輔導資源
14:00 – 14:30	工廠簡報	- 推動物質流成本分析緣起、過程及效益分享 - 說明參訪動線與注意事項
14:30 – 15:10	工廠實地觀摩	- 依參訪動線觀摩/解說物質流成本分析相關作為
15:10 – 15:20	中場休息	- 休息及交誼時間
15:20 – 15:30	雙向交流 Q&A	- 意見交流及合影
賦歸		

※主辦單位依實際需要，有保留本議程內容異動之權利。

## 肆、活動注意事項：

- 1、報名學員若於活動前有發燒或上呼吸道感染症狀者，建議應儘速就醫並在家休息，避免前往參加觀摩活動。

- 2、報名學員若於活動前 14 天有出國史，請進行居家檢疫，避免前往參加觀摩活動。
- 3、進廠前需量測體溫，若當天有發燒症狀者（體溫大於 37.5 度），將不可進入工廠內部。
- 4、出入該廠須配戴口罩，請學員自行攜帶，本活動恕不提供口罩。
- 5、本活動配有消毒用酒精，學員可多加利用。
- 6、報名學員務必準時於集合地點集合(逾時不候)，並確實配合本活動之安排，如有特殊需求或狀況需協助者，敬請提早告知。
- 7、集合、賦歸(解散)時間與地點：  
**集合時間地點：9/3(四)下午 12：50，於高鐵左營站 2 號出口。**  
賦歸時間地點：9/3(四)下午 16：00，於高鐵左營站 2 號出口。
- 8、個人貴重物品如手機、相機等，請自行保管並隨身攜帶。
- 9、為尊重受訪工廠，於參訪期間切勿自行拍照、攝影或任意脫隊，活動照片後續將由工研院統一提供給本活動之參與者。

## 伍、報名及聯絡方式：

- 1、報名方式：線上報名或 e-mail 報名 (詳見報名表)

- 線上報名：<https://www.idbcfp.org.tw/detail.aspx?nid=1221>

- 或填妥報名表及個人資料使用同意書(如後附)E-mail 至下方聯絡信箱

備註1: 因名額有限，將依收到報名表之先後順序安排，額滿即截止

備註2: 報名成功者，工研院將於活動前 3 日，以 e-mail 方式寄發「行前通知」。如未收到，請主動來電洽詢。

備註3: 為維護活動品質與參與人員之權利，本活動恕不接受現場報名。

備註4: 主辦單位保有篩選名單之權力。

- 2、聯絡方式：

財團法人工業技術研究院

聯絡窗口：黃小姐/范小姐

聯絡電話：02-27541255#2710/03-5912883

電子郵件：liyuhuang@itri.org.tw / meijyunfan@itri.org.tw

