

# 台灣流體傳動工業同業公會 函

地址：221416 新北市汐止區新台五路 1 段 97 號 25 樓之 5  
電話：02-2697-2677

受文者：嵩贊油封工業股份有限公司

發文日期：中華民國 115 年 4 月 13 日

發文字號：台區空油壓字第 115139 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附件：觀摩簡章、出席名單

主旨：本會執行 115 年度「輔導特定製程產業改善安全衛生工作環境補助計畫」，擬組團辦理流體傳動產業交流觀摩會，敬請 貴公司協助接待參訪，請查照。

說明：

- 一、本會承辦勞動部職業安全衛生署 115 年度「輔導特定製程產業改善安全衛生工作環境補助計畫」，為促進產業交流及提升安全衛生管理實務，特規劃辦理流體傳動產業交流觀摩活動。
- 二、本次觀摩活動擬安排參訪 貴公司，進行製程與安全衛生管理經驗交流，期透過實地觀摩，提升產業整體安全與技術能量。
- 三、觀摩活動資訊如下：
  - (一)活動名稱：流體傳動產業交流觀摩會
  - (二)活動時間：中華民國 115 年 5 月 26 日（星期二）下午 13 時 30 分
  - (三)活動地點：嵩贊油封工業股份有限公司 三廠  
(南投縣南投市南崗三路 246 號)
- 四、隨函檢附觀摩簡章，敬請貴公司惠予協助安排相關接待及導覽事宜。

正本：嵩贊油封工業股份有限公司

副本：勞動部職業安全衛生署、社團法人中華民國工業安全衛生協會

**勞動部職業安全衛生署**  
**115 年輔導特定製程產業改善安全衛生工作環境補助計畫**  
**流體傳動產業交流觀摩會簡**  
**章**

一、活動目的：

為強化流體傳動產業鏈之安全衛生管理與製程改善能力，本次觀摩會旨在透過實地考察，深入探討「流體傳動產業」與「橡膠製品製造業」在安全衛生危害上的高度相似性。根據職安衛分析，兩大產業在「前處理物理加工」與「後段表面防護」製程（如裁切、研磨、噴砂與噴塗）面臨極為接近的噪音、粉塵及化學性危害風險。

透過參訪標竿企業之作業流程，參與者將能具體了解如何針對雙方產業共同的潛在危害（如金屬/橡膠粉塵暴露、有機溶劑中毒、機械夾壓等）實施預防措施。同時，藉由改善案例分享，提升產業對職業安全衛生之重視與實務應用能力，促進流體傳動與橡膠製品兩大核心產業之跨領域交流與合作。

本次觀摩對象為嵩贊油封工業股份有限公司（以下簡稱嵩贊公司），該公司專注於各式油封產品之研發與製造，其生產流程完整涵蓋了流體傳動零件所需的金屬骨架加工與橡膠成型技術。近年該公司積極投入製程自動化與工作環境改善，於安全衛生管理具多項具體成效，重點如下：

(一)相似製程安全與自動化改善

橡膠成型與金屬結合：針對油封製造之關鍵製程導入自動化壓模與取件設備，有效降低人員接觸高溫模具之風險，預防燙傷及夾傷事故。重複性作業改善：優化金屬與橡膠結合之半自動化作業，減少人工搬運與高頻率重複動作，降低肌肉骨骼傷害風險，可作為流體傳動組裝線之參考。

(二)機械設備安全防護實務

動態運動點防護：於成型機、沖壓與裁切設備設置雙手啟動裝置與安全護罩，有效防止誤觸及夾傷。

設備安全連鎖：加工設備增設緊急停止裝置與定期點檢制度，提升設備運轉安全性，落實危害隔離。

### (三)高相似性化學品與環境管理

揮發性物質監測：針對橡膠與流體傳動製程中共同使用之添加劑、清洗溶劑及噴塗漆料，建立化學品分級管理。

通風排氣優化：針對研磨產生的粉塵（金屬/橡膠）與噴塗產生的揮發性有機物（VOCs），導入局部排氣裝置與空氣品質監測機制，改善工作環境品質。

### (四)職安衛制度與教育訓練推廣

危害辨識能力：定期辦理教育訓練與緊急應變演練，提升員工對於相似製程風險（如粉塵爆炸、溶劑中毒）之應變能力。

標準作業程序：建立標準作業程序（SOP）與風險評估制度，將標竿企業之安全管理經驗落實於日常作業。

## 二、辦理單位：

(一)指導單位：勞動部職業安全衛生署

(二)主辦單位：台灣流體傳動工業同業公會

(三)協辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會

## 三、交流觀摩活動內容

(一)活動時間：115年5月26日（星期二）13:30~16:00

(二)觀摩對象：嵩贊油封工業股份有限公司

(三)觀摩地點：南投市南崗工業區工業東路6號

(四)參加對象：流體傳動相關產業代表及學研單位辦理單位

## 四、活動流程：

時間	活動內容概要	主講/引導單位
13:30 ~ 13:40	長官及公司代表致詞	全體單位
13:40 ~ 13:45	集合與分組	流體傳動公會

時間	活動內容概要	主講/引導單位
13:45 ~ 14:10	廠內導覽	嵩贊油封
14:10 ~ 14:50	現場分組觀摩： 1. 公司簡介及油封介紹 2. 橡膠原料及鐵殼前段上藥製程 加硫生產作業介紹 3. 職安衛改善實務分享 化學品管理 廠內機械設備安全防護改善	嵩贊油封
14:55 ~ 16:00	略	全體單位
16:00 ~	賦歸	流體傳動公會

五、其他注意事項：

- (一)為響應環保政策，請自備環保杯。
- (二)參與人員應遵守受訪工廠之安全規範及參觀動線安排。
- (三)作業現場原則禁止拍照攝影，如需拍攝須經廠方同意。
- (四)如遇天災或不可抗力因素，主辦單位保留延期或取消之權利。

六、連絡窗口：台灣流體傳動工業同業公會

- (一)連絡人：許麗玲
- (二)連絡電話：02-2697-2677
- (三)E-mail：tfpa@tfpa.org.tw