

台灣流體傳動工業同業公會

114 年度高風險產業本質安全提升計畫

【作業安全分析法 (Job Safety Analysis, JSA)】


一、訓練課程背景說明：


本次教育訓練係由勞動部職業安全衛生署為推動「114 年度高風險產業本質安全提升計畫」所辦理，旨在強化製造業本質安全文化，提升從業人員之安全意識與風險辨識能力。


本計畫針對 13 大高風險產業，包括非金屬礦物製品、化學原材料及肥料、石油及煤製品、金屬製品、電子零組件、機械設備、食品、塑膠製品、基本金屬、電力設備、紡織業、電腦與光學製品及其他運輸工具等產業之現場作業主管、安全衛生人員及操作勞工，提供與勞工安全衛生促進及管理相關之知識與技術課程，以期擴散職場安全文化，促進職場本質安全。


本課程由社團法人中華民國工業安全衛生協會與全國工業總會共同邀集本會辦理，課程內容涵蓋勞工安全衛生促進與管理技術之推廣，學員完成訓練後，可取得 3 小時年度職業安全課程電子時數條。請於課程結束後 1 個月內自行至「職業安全衛生教育訓練暨電腦測驗資訊網」查詢與下載留存。

二、辦理單位：

主辦單位： 勞動部職業安全衛生署

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

 中華民國全國工業總會

協辦單位： 台灣流體傳動工業同業公會

三、訓練課程日期及地點：

日期：114 年 9 月 17 日（星期三）下午 13:30 至 16:30

地點：君帆工業股份有限公司（台南市永康區永科環路 118 號）

四、參加對象：

製造業者之安全衛生、廠務、現場主管或對職業安全管理實務有需求之事業單位。

五、報名方式：

- (一) Email 報名：請填妥報名表並以 Email 傳回本會憑辦。
- (二) 聯絡專線：台灣流體傳動工業同業公會 許麗玲 小姐
電話：02-2697-2677
- (三) 截止日期：課程於開放報名後，達 60 人即額滿截止報名。

六、其他注意事項：

- (一) 本訓練課程完全免費。
- (二) 會場內禁止飲食，另備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯。請自行攜帶環保杯。
- (三) 有呼吸道症狀者，應儘速就醫後在家休養，避免參加訓練課程。有發燒者，直至未使用解熱劑/退燒藥且不再發燒 24 小時後，才可參加課程，如課程辦理當日未達此標準，應避免參加，生病之學員應在家休養。

全程參與課程之學員，可取得
「安全衛生相關人員回訓時數 3 小時」時數
(請於課程結束後 1 個月自行於「職業安全衛生教育訓練暨電腦測驗資訊網」查詢)

七、議程：

時間	議題	講師
13：00 ~ 13：30	報到	
13：30 ~ 16：30	1. SOP之制定 2. JSA挑戰SOP之 實施流程機械危 害辨識 3. 針對關鍵步驟之 處理 4. 實例說明	講師：施元斌 現職：南亞技術學院機械系 專任助理教授 學歷：交通大學機械工程研究所博士 經歷： 1. 勞動部製程安全評估人員證照班勞動部核定講師 2. 智慧財產局兼職專利審查委員 3. 工研院環安中心製程設備安全研究室工程師
16：30	賦歸	

台灣流體傳動工業同業公會 114 年度高風險產業本質安全提升計畫

【作業安全分析法 (Job Safety Analysis, JSA)】報名表

上課時間：114 年 9 月 17 日（星期三）下午 13:30 至 16:30			
上課地點：君帆工業股份有限公司（台南市永康區永科環路 118 號）			
聯 絡 人：許麗玲		Email：admin@tfpa.org.tw	
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50 人以下 <input type="checkbox"/> 50-100 人 <input type="checkbox"/> 100-200 人 <input checked="" type="checkbox"/> 200 人以上			
公協會：台灣流體傳動工業同業公會		工業區：台南永康科學園區	
編號	姓名	職稱	E-mail
1			
2			

（如不夠填寫請自行增列表格，謝謝）