



危險性工作場所 製程安全評估人員

115年度訓練課程

講師團隊

財團法人安全衛生技術中心

訓練機構

台灣省工商安全衛生協會附設新竹職業訓練中心
中國生產力中心高雄服務處



因應近年國內外石化及化學製程事故頻仍，顯示高風險製程在設計、操作、變更與維護階段，若缺乏系統化的製程安全評估與風險管理機制，極易導致危害物外洩或火災爆炸事件，不僅危及勞工生命安全，也對企業營運及社會公共安全造成嚴重衝擊。

依據勞動檢查法第26條規定「危險性工作場所非經勞動檢查機構審查或檢查合格，事業單位不得使勞工在該場所作業」。事業單位應依「危險性工作場所審查及檢查辦法」之規定，確實依工作場所相關製程危害資訊，發掘重大潛在危害，據以實施製程安全評估及採取必要之危害控制對策，並依規定檢附相關文件資料向勞動檢查機構申請審查。惟事業單位審查通過後每5年或於製程修改時，應依職業安全衛生法第15條授權訂定之製程安全評估定期實施辦法(以下簡稱評定辦法)規定，實施製程安全評估，並檢附十四項製程安全管理資料之製程安全評估報告，報請勞動檢查機構備查。

為協助業界培訓製程安全評估人員，特辦理此訓練，使有能力執行工作場所製程安全評估的工作。本課程即針對製程安全評估所需之技術，提供所有相關必要的方法工具、實務案例與演練，以使事業單位於完成製程安全評估訓練後不僅能符合法規要求，更能依評估結果進行預防改善或應變計畫，以達控制危害與降低風險之目的。

本年度製程安全評估人員訓練僅於高雄及新竹各開一班，由財團法人安全衛生技術中心講師團隊分別與職業訓練機構中國生產力中心高雄服務處及台灣省工商安全衛生協會附設新竹職業訓練中心合作，名額有限，敬請事業單位踴躍派員參加。

115年度危險性工作場所製程安全評估人員訓練班

舉辦班次：新竹班(115年3月24日~5月8日)

高雄班(115年4月14日~5月28日)

建議學員應具有下列學經歷：

- (1)事業單位人員，化工、應用化學系所畢業，具一年(含)以上；專科畢，具三年(含)以上；高工畢，具五年(含)以上現場或設計經驗。
- (2)事業單位人員，工安、機械、電機等理工農醫相關系所畢業，具兩年(含)以上；專科畢，具四年(含)以上；高工畢，具六年(含)以上現場或設計經驗。
- (3)工安、化工、工礦、機械、電機執業技師。
- (4)勞動檢查機構人員。

考評方式：

- (1)參訓人員需完成82小時之訓練。
- (2)參訓學員請假超過3小時或曠課者，需補足全部課程才可進行考試。缺課時數達課程總時數五分之一以上者，將其退訓。
- (3)訓練成績以60分作為合格標準。(小數點以下四捨五入計算)
- (4)訓練成績之計算為測驗成績佔全部成績之90%，實例演練分組討論成績佔全部成績之10%。
- (5)製程安全評估人員測驗資格，依職業安全衛生署規定辦理。

證書發放：受完82小時訓練經考試合格者將發給結業證書。

報名方法：採用網路線上報名(網址：<http://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx>)

或填妥報名表後e-mail方式報名，將於上課前一週以E-mail的方式發給【上課通知單】。

上課費用（匯款或支票，抬頭請寫“財團法人安全衛生技術中心”）則於收到上課通知後，完成匯款或逕寄安全衛生技術中心 邱孟珊小姐收。費用繳交後若於授課日前7天通知取消課程者，課程費用全額退費(需扣匯款手續費)，於授課日前5天通知取消課程者，退90%費用(10%為退費匯款手續費及會計處理費)，授課日當天則不受理缺課退費作業。發票可視公司要求分別或合併開立，並於上課期間發予受訓學員攜回（發票作廢或變更，請於發票開立後2週內向本中心提出申請，逾期不予以受理）。

報名查詢專線：

電話：03-5836885#131、0963-679131邱小姐 e-mail: toshms@sahtech.org

地址：31057新竹縣竹東鎮中興路4段195號52館413室

危險性工作場所製程安全評估人員訓練班

課程表

時間	課程內容
09:00-17:00	危險性工作場所審查及檢查相關法規及申報作業
09:00-16:00	初步危害分析及演練(2小時)
09:00-12:00	初步危害分析及演練(2小時)
13:00-15:00	稽核管理制度
09:00-17:00	檢核表
09:00-17:00	如果-結果分析
09:00-17:00	危害與可操作性分析及演練(14小時)
09:00-17:00	危害與可操作性分析及演練(14小時)
09:00-17:00	危害與可操作性分析及演練(14小時)
09:00-17:00	失誤模式與影響分析及演練(4小時)
09:00-12:00	製程安全評估報告書撰寫
13:00-16:00	危險性工作場所審查相關資料撰寫
09:00-16:00	故障樹分析及演練(10小時)
09:00-17:00	故障樹分析及演練(10小時)
09:00-12:00	故障樹分析及演練(10小時)
13:00-17:00	測驗

特別聲明：

依據個人資料保護法第8條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。

- (1) 為維護您及 貴公司之權益，因本研習會將透過網路、電子郵件、書面、電話或傳真等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；本中心亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若 貴公司拒絕提供相關個人資料，本中心將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供本中心相關服務及諮詢。
- (2) 未來若您覺得不再需要提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。
- (3) 當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意個資法規範或隱私權政策的任何內容。

115年度危險性工作場所製程安全評估人員訓練班 新竹班報名資料

姓名			身份證號	
出生年月日			畢業學校 科系 最高學歷	
服務機關			職稱	
發票抬頭			統一編號	
e-mail			TEL :	
公司地址			手機 :	
戶籍地址				
訓練聯絡人	TEL/email			
貴單位屬何種危險性工作場所 (請依據危險性工作場所審查及檢查辦法)		<input type="checkbox"/> 甲類 <input type="checkbox"/> 乙類 <input type="checkbox"/> 丙類 <input type="checkbox"/> 無		
預計上課時間			上課地點	
03月24日至03月26日(週二至週四)			台灣省工商安全衛生協會 附設新竹職業訓練中心	
04月08日至04月10日(週三至週五)				
04月20日至04月22日(週一至週三)				
05月05日至05月08日(週二至週五)				

備註：

1. 報名表一人一份，若不敷使用請自行影印，煩請參加學員詳填報名表資料，以作為開立發票之依據，確認開課後請提供**正反面身分證影本**，
如有疑問請洽邱孟珊小姐：TEL:03-5836885#131、0963-679131
E-mail: toshms@sahtech.org
2. 費用為**新台幣35,000元整(含稅)**，同一家公司三人以上報名，每人**32,000元(含稅)**。
3. 報名截止日期為：**3月13日**(上課學員以報名學員為主，不可異動。若需調整，請於開課前一週告知)。
4. 上課前一週以e-mail的方式寄上課通知，**實際上課時間及地點以上課通知為主**。
5. 請於**開課前完成繳費手續**，發票於開課第一日發放。

115年度危險性工作場所製程安全評估人員訓練班

高雄班報名資料

姓名			身份證號	
出生年月日			畢業學校 科系 最高學歷	
服務機關			職稱	
發票抬頭			統一編號	
e-mail			TEL :	
公司地址			手機 :	
戶籍地址				
訓練聯絡人	TEL/email			
貴單位屬何種危險性工作場所 (請依據危險性工作場所審查及檢查辦法)		<input type="checkbox"/> 甲類 <input type="checkbox"/> 乙類 <input type="checkbox"/> 丙類 <input type="checkbox"/> 無		
預計上課時間			上課地點	
04月14日至04月16日(週二至週四)			中國生產力中心 高雄服務處	
04月28日至04月30日(週二至週四)				
05月12日至05月15日(週二至週五)				
05月26日至05月28日(週二至週四)				

備註：

1. 報名表一人一份，若不敷使用請自行影印，煩請參加學員詳填報名表資料，以作為開立發票之依據，確認開課後請提供**正反面身分證影本**，
如有疑問請洽邱孟珊小姐：TEL:03-5836885#131、0963-679131
E-mail: toshms@sahtech.org
2. 費用為**新台幣35,000元整(含稅)**，同一家公司三人以上報名，每人**32,000元(含稅)**。
3. 報名截止日期為：**4月1日**(上課學員以報名學員為主，不可異動。若需調整，請於開課前一週告知)。
4. 上課前一週以e-mail的方式寄上課通知，**實際上課時間及地點以上課通知為主**。
5. 請於**開課前完成繳費手續**，發票於開課第一日發放。