

危險性工作場所 製程安全評估人員

110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：中國生產力中心高雄服務處

台灣省工商安全衛生協會附設新竹職業訓練中心

鑑於環境安全呼聲高張，因此，工業界在安全、衛生與環保方面的投入與成效，都將成為被評估的重要指標。在世界性的環境保護意識下，工廠與社區糾紛不斷，然而工廠實施污染防治工作的同時，其根本問題仍在對製程的管制，亦唯有有效的製程安全控制及管理，才能徹底解決因工業發展所帶來的負面影響。

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。為強化高風險事業單位之安全評估監督機制，職業安全衛生法於102年7月3日修正公布第15條內容，明定該類事業單位應定期實施製程安全評估，並製作製程安全評估報告，報請勞動檢查機構備查，並於103年12月31日據以訂定發布製程安全評估定期實施辦法。同時，為建構甲類工作場所完整之事前與事後安全評估機制，使審(備)查資料一致，俾促使事業單位落實製程安全評估與自主安全管理，勞動部職安署於109年7月17日發布危評辦法及評定辦法之部分修正條文。

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。

110年度危險性工作場所製程安全評估人員訓練班

舉辦班次：**高雄班(110年4月14日~6月2日)**

新竹班(110年4月20日~6月4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：請填妥報名表後採**傳真**或**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】，請學員於活動當日持上課通知單自行前往活動地點報到。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。

報名查詢專線：

電話：(03)5836885#131 邱孟珊小姐 傳真：(03)5837538、(03)5836235

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：

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意個人資料法規範或隱私權政策的任何內容。

110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	
服務機關		職 稱	
發票抬頭		統一編號	
e-mail		TEL :	
公司地址		FAX :	
戶籍地址		手機 :	
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暨檢查辦法)		<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
110年04月14日至04月16日(週三至週五)			中國生產力中心 高雄服務處
110年04月26日至04月28日(週一至週三)			
110年05月11日至05月14日(週二至週五)			
110年05月31日至06月02日(週一至週三)			

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 E-mail: toshms@sahtech.org FAX：(03)5837538、(03)5836235
2. 費用為**新台幣30,000元整(含稅)**，同一家公司三人以上報名，每人**27,000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！請於開課前一周告知)。
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。

110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	
服務機關		職 稱	
發票抬頭		統一編號	
e-mail			TEL :
公司地址			FAX :
戶籍地址			手機 :
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暨檢查辦法)		<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
110年04月20日至04月22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
110年05月03日至05月05日(週一至週三)			
110年05月18日至05月21日(週二至週五)			
110年06月02日至06月04日(週三至週五)			

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 E-mail: toshms@sahtech.org
FAX：(03)5837538、(03)5836235
2. 費用為**新台幣30,000元整(含稅)**，同一家公司三人以上報名，每人**27,000元(含稅)**。
3. 報名截止日期為：**4月9日**(上課學員以報名學員為主，不可異動，若需調整！請於開課前一周告知)。
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。