

經濟部工業局 函 電子公文

地址：106臺北市信義路三段41-3號
聯絡人：洪瑩芳
聯絡電話：(02)27541255 分機2726
電子郵件：shhorng3@moeaidb.gov.tw
傳真：(02)27043753

受文者：經濟部工業局台南科技工業區服務中心

發文日期：中華民國109年9月11日
發文字號：工永字第10901023650號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：3場次簡章各1份 (109S0029206_1090063008.pdf、109S0029206_1090063009.pdf、109S0029206_1090063010.pdf)

主旨：本局訂於109年9月份共辦3場次「風險技術研習活動」，請轉知區內及所屬會員廠商派員踴躍參加，請查照。

說明：

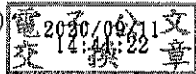
- 一、為持續協助中小企業事業單位改善作業環境安全衛生，提升事業單位從業人員安全衛生知識與技術，本局特辦理風險技術研習活動，包含「高風險作業危害預防」、「作業環境控制應用實務」與「呼吸防護計畫暨個人防護具之應用」等實用主題，期許透過各類工安衛之風險技術訓練，提升工安相關人員風險危害預知技術，協助工廠深耕技術、落實改善、預防事故及降低災害損失。活動簡章詳如附件。
- 二、旨揭研習會屬進階型教育訓練課程，採小班制教學，名額有限，請儘速以網路或傳真報名，報名截止日期如簡章所示；若報名人數提前額滿即結束受理報名。
- 三、有關新冠肺炎因應措施，現場將量測額溫與置備酒精進行消毒，學員須全程佩戴口罩並禁止飲食；有呼吸道症狀、

發燒者(額溫達37.5度)應避免參加研習活動。

- 四、倘若對上開研習活動相關事項有所疑問，請逕洽「社團法人中華民國工業安全衛生協會」，聯絡人：席珮瑄工程師、林士為工程師，連絡電話：02-27069896 分機26、53，電子郵件：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw。

正本：經濟部工業局南崗(兼竹山)工業區服務中心、經濟部工業局龜山工業區服務中心、經濟部工業局大園工業區服務中心、經濟部工業局中壢工業區服務中心、經濟部工業局平鎮工業區服務中心、經濟部工業局桃園幼獅工業區服務中心、經濟部工業局觀音工業區服務中心、經濟部工業局林口工業區服務中心、經濟部工業局安平工業區服務中心、經濟部工業局台南科技工業區服務中心、經濟部工業局永康工業區服務中心、經濟部工業局官田工業區服務中心、經濟部工業局新營工業區服務中心、桃園市政府經濟發展局、臺南市政府經濟發展局、南投縣政府建設處

副本：經濟部工業局工業區組、經濟部工業局永續發展組、社團法人中華民國工業安全衛生協會(均含附件)



作業環境控制應用實務

簡章


一、研習活動背景說明：

作業環境控制最主要的目的為控制污染物、防範有害物發生及預防有害物進入人體，最好的方式，便是從其發生源著手，其次才是傳播途徑及個人防護與衛生習慣的管理措施。

有別於大多數的工業區，觀音工業區有較高的化學製造業比例（其化學工業廠家數為32%），關於化學品製造及加工應用領域非常廣泛，包括：水處理、清潔劑、造紙、染整、印刷電路板等相關製程，化學品的使用頻率不但頻繁且運作量相當大，其風險對業者而言實在不容小覷，故辦理此次作業環境控制應用實務研習活動，如何針對相關產業去執行工業通風與作業環境控制，降低危害發生率及暴露量，配合健康管理與行政管理等安全衛生管理事項，以達到維護勞工健康之目的。

二、辦理單位：

主辦單位：IDB 經濟部工業局

承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位：IDB 經濟部工業局觀音工業區服務中心

三、研習活動日期及地點：

日期：109年9月21日（星期一）下午1時30分

地點：經濟部工業局觀音工業區服務中心二樓會議室

（桃園市觀音區工業五路3號）

四、參加對象：

製造業者之主管、安全衛生人員、職護或對作業環境工程控制方面有需求之事業單位。

五、報名方式：

（一）網路報名：<https://reurl.cc/Y6OZ4l>

（二）郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw

（三）聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

席珮瑄工程師、林士為工程師，電話：02-27069896 分機 26、24

（四）截止日期：將於9月18日（五）下午5時截止報名，達場地名額上限，將提前結束受理報名。



六、其他注意事項：

- (一) 本研習活動完全免費，並提供麵包或點心餐盒及講義。
- (二) 會場內禁止飲食。
- (三) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
- (四) 有關新冠肺炎因應措施，現場除了量測體溫與置備酒精主動進行消毒外，學員須佩戴口罩。
- (五) 有呼吸道症狀、發燒者（額溫達 37.5 度）應避免參加研習活動。

全程參與研習活動之學員，將提供
「訓練時數 3 小時證明及廠房危害檢視之服務」

七、議程：

時間	議題	講師
13:00 13:30		報到
13:30 14:20	作業環境控制與工業通風 功能與目的	賴全裕 教授 現 職： 中山醫學大學職業安全衛生學系副教授 台灣職業衛生學會 (TOHA) 理事 台灣 PM 2.5 監測與控制產業發展協會 理事 學 歷： 台灣大學 職業醫學與工業衛生研究所博士 經 歷： 1. 中山醫學大學職業安全衛生學系 兼任助理教授 2. 中山醫學大學職業安全衛生學系 助理教授 3. 中山醫學大學職業安全衛生學系 副教授
14:20 14:30	休憩	
14:30 15:20	作業環境控制方法 與實務應用解說	
15:20 15:30	休憩	
15:30 16:30	作業環境控制- 案例解析與改善說明	
16:30		

研習活動報名表

課程主題：作業環境控制應用實務					日期：109年9月21日（一）														
公司名稱：					電話：														
聯絡人：					傳真：														
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50人以下					<input type="checkbox"/> 50-100人					<input type="checkbox"/> 100-200人					<input type="checkbox"/> 200人以上				
公協會：					工業區：														
編號	姓名	職稱	手機號碼	E-mail															
1																			
2																			

※為提倡節能減碳，以網路報名及 e-mail 報名為主※

- ◎惠請填妥附件報名表，敬請詳填「公司名稱」、「職稱」、「手機號碼」及「電子信箱」等資料，以便連絡。
- ◎填妥後請將附件Email：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw
- ◎為響應政府環保政策，請自備杯具。
- ◎因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請佩戴口罩上課。
- ◎聯絡人：席珮瑄工程師、林士為工程師，聯絡電話：02-27069896分機26、53

高風險作業危害預防

(墜落預防、承攬分包管理、局限空間注意事項)

一、研習活動背景說明：

高風險作業先天上具有勞工高流動性、高職災發生率及高缺工率等問題，長期以來都對國家及社會造成一定程度的負面影響，有鑑於高風險作業的重大職災事故頻傳，若想要避免重大職災發生，事業單位必須有效掌握職場災害要因，針對高風險作業場所做有效的評估及改善，加強落實安全衛生作業標準、教育訓練，並透過選用適當的安全防護具及有效的工程控制，提升高風險作業之安全性，降低職災發生率。

為防範職業災害及提升作業安全，特辦理此次研習活動，藉由法規、作業安全須知以及實務案例之經驗分享，提升業者對於安全衛生意識，落實安全衛生自我管理，並發揮預防及矯正的雙重效果，以確保勞工安全與健康。

二、辦理單位：

主辦單位：IDB 經濟部工業局

承辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位：IDB 經濟部工業局南崗（兼竹山）工業區服務中心

三、研習活動日期及地點：

日期：109年9月21日（星期一）上午9時

地點：經濟部工業局南崗（兼竹山）工業區服務中心一樓會議室

（南投縣南投市南崗三路21號）

四、參加對象：

屬製造業之廠長、廠務、機電、安全衛生相關人員。

五、報名方式：

(一) 網路報名：<https://reurl.cc/VX5kyZ>

(二) 郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw

(三) 傳真報名：02-27069890

(四) 聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

席珮瑄工程師、林士為工程師，電話：02-27069896 分機 26、53

(五) 截止日期：將於9月18日（五）下午5時截止報名，達場地名額上限，將提前結束受理報名。



六、其他注意事項：

- (一) 本研習活動完全免費，並提供餐點、講義。
- (二) 會場內禁止飲食。
- (三) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
- (四) 有關新冠肺炎因應措施，現場除了量測體溫與置備酒精主動進行消毒外，學員須佩戴口罩。
- (五) 有呼吸道症狀、發燒者（額溫達 37.5 度）應避免參加研習活動。

全程參與研習活動之學員，將提供
「訓練時數 3 小時證明及廠房危害檢視之服務」

七、議程：

時間	議題	講師
8:30 9:00		報到
9:00 9:50	高風險作業法規導論	張簡振銘 組長 學歷： 私立東海大學應用化學研究所 碩士 經歷： 1. 行政院勞工委員會北區勞動檢查所職業衛生組 簡任組長 2. 行政院勞工委員會技正 3. 臺灣省政府勞工處勞動檢查員及股長 4. 中國石油股份有限公司化學工程師
9:50 10:00	休憩	
10:00 10:50	高風險作業危害辨識、分析與管理	
10:50 11:00	休憩	
11:00 11:50	高風險作業危害辨識、分析與管理	
11:50		

研習活動報名表

附件

課程主題：高風險作業危害預防		日期：109年9月21日（一）		
公司名稱：		電話：		
聯絡人：		傳真：		
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 50-100人 <input type="checkbox"/> 100-200人 <input type="checkbox"/> 200人以上				
工業區：_____				
編號	姓名	職稱	飲食	E-mail
1			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
2			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

※為提倡節能減碳，優先以網路報名及 e-mail 報名為主※

- ◎ 惠請填妥附件一報名表，敬請詳填「公司名稱」、「連絡電話」及「電子信箱」等資料，以便連絡。
- ◎ 填妥後請將附件一Email: yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw或傳真：02-27069890。
- ◎ 為響應政府環保政策，請自備杯具。
- ◎ 因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請佩戴口罩上課。
- ◎ 聯絡人：席珮瑄工程師、林士為工程師；聯絡電話：02-27069896分機26、53。

呼吸防護計畫暨個人防護具之應用

簡章

一、研習活動背景說明：

近年來，隨著勞工安全衛生意識提升，佩戴適當之呼吸防護具也受到越來越多人重視，自2020年1月起，無論公司類別，當工作環境須佩戴呼吸防護具且員工人數達200人以上的公司，必須為員工制定呼吸防護計畫；相同條件200人以下的公司，須將呼吸防護執行計畫妥善管理備查。

事業單位對於呼吸防護具的選用需多加留意，例如在應選用有吸附效果之濾毒罐的作業現場，不得使用一般外科口罩；或是忽略佩戴呼吸防護具時的密合度是否良好。為了有效解決上述問題，本次活動針對業者，依其需求設計專屬之課程並結合呼吸防護計畫之重點加以分析、說明，包含呼吸防護具選用、管理、設置及日常維護保養等項目及案例分享。

本局持續協助事業單位改善廠內安全衛生，以提升從業人員安全衛生知識與技術，特辦理本研習活動。期許透過本研習活動，提升安全衛生相關人員之能力，使勞工能在災害發生前就已控制或消除危害，以達到保護勞工健康及財產安全。

二、辦理單位：

主辦單位：IDB 經濟部工業局

承辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位：IDB 經濟部工業局安平工業區服務中心

三、研習活動日期及地點：

日期：109年9月29日（星期二）下午1時30分

地點：經濟部工業局安平工業區服務中心會議室

（台南市南區中華西路一段67號）

四、參加對象：

製造業者之主管、安全衛生人員、職護或對呼吸防護具等管理應用方面有需求之事業單位。

五、報名方式：

（一）網路報名：<https://reurl.cc/e8EjLW>

（二）郵件報名：yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw

（三）聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

席珮瑄工程師、林士為工程師，電話：02-27069896 分機 26、53

（四）截止日期：將於9月28日（一）下午5時截止報名，每廠限2人；



或達場地名額上限，將提前結束受理報名。

六、其他注意事項：

- (一) 本研習活動完全免費，並提供麵包或點心餐盒及講義。
- (二) 會場內禁止飲食。
- (三) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
- (四) 有關新冠肺炎因應措施，現場除了量測體溫與置備酒精主動進行消毒外，學員須佩戴口罩。
- (五) 有呼吸道症狀、發燒者（額溫達 37.5 度）應避免參加研習活動。

全程參與研習活動之學員，將提供
「訓練時數 3 小時證明及廠房危害檢視之服務」

七、議程：

時間	議題	講師
13:00		報到
13:30		
13:30	呼吸防護計畫概論	<p>賴全裕 教授</p> <p>現 職： 中山醫學大學職業安全衛生學系副教授 台灣職業衛生學會 (TOHA) 理事 台灣 PM 2.5 監測與控制產業發展協會 理事</p> <p>學 歷： 台灣大學職業醫學與工業衛生研究所博士</p> <p>經 歷： 1. 中山醫學大學職業安生衛生學系 兼任助理教授 2. 中山醫學大學職業安生衛生學系 助理教授 3. 中山醫學大學職業安生衛生學系 副教授</p>
14:20		
14:20	休憩	
14:30	呼吸防護具 管理實施	
15:20		
15:20	休憩	
15:30	呼吸防護具應用實務及 佩戴示範教學	
16:30		
16:30		賦歸

研習活動報名表

課程主題：呼吸防護計畫暨個人防護具之應用		日期：109年9月29日(二)		
公司名稱：		電話：		
聯絡人：		傳真：		
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50人以下 <input type="checkbox"/> 50-100人 <input type="checkbox"/> 100-200人 <input type="checkbox"/> 200人以上				
公協會：		工業區：		
編號	姓名	職稱	手機號碼	E-mail
1				
2				

※為提倡節能減碳，優先以網路報名及 e-mail 報名為主※

- ◎惠請填妥附件一報名表，敬請詳填「公司名稱」、「連絡電話」及「電子信箱」等資料，以便連絡。
- ◎填妥後請將附件一Email: yaehsi@mail.isha.org.tw、asiantw753@mail.isha.org.tw。
- ◎為響應政府環保政策，請自備杯具。
- ◎因應新冠肺炎疫情，防疫工作不放鬆，敬請佩戴口罩上課。
- ◎聯絡人：席珮瑄工程師、林士為工程師；聯絡電話：02-27069896分機26、53。