

檔 號：
保存年限：

經濟部工業局 函

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



23666

新北市土城區中華路一段36號4號

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國110年4月23日

發文字號：工永字第11000434940號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡章1份

主旨：本局訂於110年5月25日辦理1場次「製程排氣系統安全設計研習會」，敬請貴單位指派合適人員或轉知所屬會員廠商或對本研習會有興趣之人士踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為避免因製程排氣系統風管設計不當，導致重大火災事故再次發生，台灣電路板協會已於107年底研訂「電路板廠務設施安全標準-製程排氣系統篇」並於108年6月28日發布於官網供會員廠參考引用。
- 二、本局為強化內容妥適性以適用其他產業，於109年召開專家研討座談會，台灣電路板協會參酌修正並於110年1月18日官網發布更新版本，本局於110年2月20日將其安全標準函送相關產業公會，請其審視所屬產業特性，適當引用相關內容，並轉知會員廠參考，以強化會員廠之廠房安全管理。
- 三、本局為使各產業亦共同了解製程排氣風管延燒所可能產生之工安風險，經詢台灣電路板協會同意將相關內容提供其他產業參考，特辦理本訓練課程。期許透過本訓練課程，以協助建立我國工廠對於製程排氣風管之安全管理意識，並在災害



台灣區表面處理工業同業公會	
收文	110072 號
民國	110年4月28日

發生之前進行控制或消除危害，以保護勞工安全及避免財產損失之目標。活動簡章詳如附件。

四、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。

五、倘對上開研習會相關事項有所疑問，請逕洽「社團法人中華民國工業安全衛生協會」，聯絡人：呂思怡副管理師、黃微雯工程師，連絡電話：02-27069896 分機32、30，電子郵件：syleu2@mail.isha.org.tw、weiwenh22@mail.isha.org.tw。

正本：中華民國全國工業總會、台灣區表面處理工業同業公會、中華民國化學工業責任照顧協會、台灣科學工業園區科學工業同業公會新竹園區會本部、台灣電路板協會、桃園市印刷電路板加工促進協會、經濟部工業局大武崙(兼瑞芳)工業區服務中心、經濟部工業局南港軟體工業園區服務中心、經濟部工業局新北產業園區服務中心、經濟部工業局土城工業區服務中心、經濟部工業局樹林工業區服務中心、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、經濟部工業局龜山工業區服務中心、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、經濟部工業局新竹工業區服務中心、大武崙工業區廠商協進會、瑞芳工業區工商協進會、新北市廠商發展促進會、新北市新莊區廠商協進會、土城工業區廠商協進會、新北市樹林區廠商協進會、觀音工業區廠商協進會、林口工二工業區廠商協進會、林口工三工業區廠商協進會、龜山工業區廠商聯誼會、平鎮工業區廠商聯誼會、桃園幼獅工業區廠商聯誼會、大園工業區廠商協進會、中壢工業區廠商聯誼會、新竹工業區廠商協進會、台北市政府產業發展局、新北市政府經濟發展局、桃園市政府經濟發展局、新竹縣政府產業發展處、新竹市政府產業發展處、宜蘭縣政府工商旅遊處、連江縣政府產業發展處

副本：經濟部工業局工業區組、社團法人中華民國工業安全衛生協會(均含附件)

局長 呂正華

依照分層負責規定授權單位主管執行

製程排氣系統安全設計研習訓練

簡章

一、訓練課程背景說明：

在工廠製程中經常使用各種不同的化學品及各類原料，通常會以通風排氣系統將有害氣體排出，為避免因製程排氣系統風管設計不當，導致重大火災事故再次發生，台灣電路板協會於107年底研訂「電路板廠務設施安全標準-製程排氣系統篇」，並於108年6月28日發布於官網供會員廠參考引用。

本局為強化內容妥適性以適用其他產業，於109年召開專家研討座談會，台灣電路板協會參酌修正並於110年1月18日官網發布更新版本，本局於110年2月20日將其安全標準函送相關產業公會使其轉知會員廠參考，以強化會員廠之廠房安全管理。

為使各產業亦共同了解製程排氣風管延燒所可能產生之工安風險，經詢台灣電路板協會同意將相關內容提供其他產業參考，特辦理本訓練課程。期許透過本訓練課程，以協助建立我國工廠對於製程排氣風管之安全管理意識、並在災害發生之前進行控制或消除危害，以保護勞工安全及避免財產損失之目標。

二、辦理單位：

主辦單位： 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

主辦單位： 經濟部工業局大園工業區服務中心

三、訓練課程日期及地點：

日期：110年5月25日（星期二）下午1時30分

地點：經濟部工業局大園工業區服務中心多功能會議室

（桃園市大園區民生路101號）

四、參加對象：

本次活動以相關公會成員及所屬會員廠為優先，其次對製程排氣系統安全設計有需求或興趣之事業單位或個人。

五、報名方式：

（一）網路報名：<https://pse.is/3cw2z6>

（二）郵件報名：syleu2@mail.isha.org.tw、weiwenh22@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

呂思怡副管理師、黃微雯工程師，電話：02-27069896 分機 32、30

（四）截止日期：將於5月21日（五）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) 本訓練課程由政府全額補助，並提供餐點及講義。
- (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）應避免參加研習訓練。

全程參與研習會之學員，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	製程排氣系統 基本原理	主講者：黃建平 博士 學 歷： 交通大學機械工程學士、碩士、博士 經 歷： 工業技術研究院工安衛中心工程師 現 職： 1. 中華民國工業安全衛生協會技術服務處處長 2. 交通大學兼任助理教授 3. 台灣能源技術服務產業發展協會理事 4. 台灣電路板協會工安環保委員會顧問
14:20 14:30	休憩	
14:30 15:20	製程排氣系統 安全設計	
15:20 15:30	休憩	
15:30 16:30	製程排氣系統 常見問題探討	
16:30		賦歸

製程排氣系統安全設計研習訓練

報名表(大園場)

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：syleu2@mail.isha.org.tw、weiwenh22@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。
- ◎有呼吸道症狀、發燒者（額溫達37.5度）應避免參加研習訓練。
- ◎聯絡人：呂思怡副管理師、黃微雯工程師；聯絡電話：02-27069896分機32、30。

