

「塗裝業空氣污染防制產業技術研討會」

主辦單位： 經濟部工業局

執行單位： 財團法人台灣產業服務基金會

一、背景說明

近年來空污相關議題逐漸受到關注，揮發性有機物(VOCs)及有害空氣污染物(HAPs)為環保署在空氣污染管制上的重點。其中，表面塗裝業噴塗製程中產出大量揮發性有機物，為臭氧主要前驅物，故環保署規劃持續法規加嚴對 VOCs 的管制工作。

工業局為協助塗裝業掌握空氣污染排放特性及法規管制趨勢，加強低污染防制技術，及早因應政策，接軌國際趨勢。故規劃產業技術研析課程及提供輔導資源，透過專業講師就塗裝業空氣污染防制法規沿革及趨勢進行說明，同時邀請專家學者介紹低污染塗料發展及 VOCs 空氣污染防制技術。與會學員可透過多面向之互動與學習，就技術面、實務面及法規面等進一步交換意見與心得，期待藉由經驗交流之過程，協助工廠強化環保體質、降低環境污染之風險，達到永續發展之目標。

另為進一步協助業者有效降低 VOCs 排放，工業局並提供輔導資源協助業者多元降低空氣及水污染排放，由產基會專業工程師親自至工廠進行診斷服務，提供從原料、燃料到末端防制設備整體性改善建議，並可視情況提供檢測服務，協助業者檢視改善成效。

二、場次

預計將辦理 1 場次產業技術研討課程，課程於 7/28 以 google meet 辦理，參與人數預估為預估 80 位。

場次別	規劃時間	使用軟體
塗裝業空氣污染防制產業技術研討會	7/28 14:00~17:00	Google meet

三、邀請對象

邀請對象以塗裝業及相關製程產業之環保、廠務或相關部門人員為主要對象，同時亦歡迎對環保相關法規及污染防治技術有興趣之產業、工程顧問公司、學術單位人員等與會。

四、課程表

課程內容包含空污法規沿革及趨勢、塗裝業低污染塗料及污染防制技術介紹，並於課程中安排線上討論，講師與參與學員互動，可直接解決學員實務面或法規面的問題，總課程時數預計約 3.5 小時，規劃議程如下：

時間	課程內容	內容重點	主講人
13：40~14：00	報到		
14：00~14：10	長官致詞	-	經濟部工業局
14：10~15：00	塗裝業空氣污染相關法規修訂趨勢(含 Q&A)	1. 塗裝業空氣污染特性 2. 空氣污染法規修訂趨勢	工業技術研究院 綠能與環境研究所 陳玉恭 工程師
15：00~16：00	塗裝業低污染塗料發展趨勢及應用(含 Q&A)	1.低污染塗料種類與發展趨勢 2.低污染塗料應用趨勢	工業技術研究院 材料與化工技術研究所 湯偉鈺 經理
16：00~16：15	中場休息		
16：15~17：15	塗裝業空污防制設備經驗分享(含 Q&A)	1.塗裝業空污減量經驗分享 2.塗裝業製程減量實務介紹	產基會 鐘嘉祺專案經理
17：15~17：30	綜合討論		
17：30~	散會		

五、報名費用

本講習會由經濟部工業局全額補助，內容豐富且具實用性，歡迎踴躍參加；提供講義且全程免費，額滿為止。

前往報名：



六、報名方式及注意事項

◎網路報名：<https://reurl.cc/YOGnVL>

為響應環保無紙化，請儘量採用網路報名，敬請配合！

◎聯絡窗口：財團法人台灣產業服務基金會

(02)7704-5155 黃奕傑工程師 (02)7704-5166 林楷傑工程師

◎注意事項：

1. 因應「2021 新型冠狀病毒」防疫措施，本研討會採線上會議辦理。
2. 本次會議資料，將於活動前 2 日開放於報名網頁下載。
3. 如遇其他不可抗拒之因素，研討會需延期舉行時，辦理日期將另行於報名網頁通知。
4. 報名內容僅供經濟部工業局及 110 年度「輔導產業低污染排放技術計畫」承辦單位使用，資料將予以保密，並依「個人資料保護法」相關規定處理，敬請安心填寫。
5. 為確保活動品質，本會保有調整議程內容之權利。