

# 台灣空氣品質健康安全協會 函

機關地址：台北市松山區八德路四段678號9樓

承辦人：陳冠穎

連絡電話：(02)2761-7811

傳真號碼：(02)2767-3766

電子信箱：[airtaqhsa@gmail.com](mailto:airtaqhsa@gmail.com)



台灣空氣品質健康安全協會官方網站

受文者：嘉義市餐飲業職業工會

發文日期：中華民國113年5月18日

發文字號：空品協函字第1130518013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：餐飲業空氣污染物防制與環境消毒、除臭技術研討會規劃書、DM各一份

主旨：陳請 貴會協助佈告或通知所屬會員研討會資訊，敬請 惠允見復。

說明：

- 一、我國「餐飲業空氣污染防制設施管理辦法」自2021年8月24日發布以來，部分餐飲業者仍因不瞭解法令與政策的規定並選用合宜的淨化技術，致使無法滿足空污排放標準，屢遭民眾投訴與檢舉，大大影響企業形象。
- 二、餐飲業的空污排放已是社會大眾普遍關注的課題；有鑑於此，台灣空氣品質健康安全協會2024年產業服務專業職能技術訓練(一)，特辦理「餐飲業空氣污染物防制與環境消毒、除臭技術」研討會。期能協助餐飲業者瞭解「餐飲業空氣污染防制設施管理辦法」所定義與管轄的範疇，以及依法應設置符合法規的空氣污染物防制設備與標準；同時，因應COVID-19後疫情時代對餐飲環境的要求，掌握先進的消毒與除臭技術，進而申辦「優良級室內空氣品質自主管理標章」，充分提昇餐飲業的整體公衛與ESG形象。
- 三、隨函檢送「餐飲業空氣污染物防制與環境消毒、除臭技術」研討會規劃書籍DM各一份，敬請協助佈告或通知所屬會員。

正本：嘉義市餐飲業職業工會

副本：台灣空氣品質健康安全協會

副本：社團法人台灣病態建築診斷協會

副本：台灣環境安全衛生協會

理事長 沈世宏


## 2024 年產業服務專業職能技術訓練(一)

- 一、訓練主題：餐飲業空氣污染物防制與環境消毒、除臭技術
- 二、訓練效益：認識我國「餐飲業空氣污染防制設施管理辦法」所定義與管轄的餐飲業者，依法須設置符合法規的空氣污染物防制設備與標準，同時因應 COVID-19 後疫情時代對餐飲環境的要求，掌握先進的消毒與除臭技術，進而申辦「優良級室內空氣品質自主管理標章」，充分提昇餐飲企業的整體公衛與 ESG 形象。
- 三、主辦單位：台灣空氣品質健康安全協會(國家環境研究院環境保護專責及技術人員北區在職訓練機構、勞動部 TTQS 認可機構)。
- 四、協辦單位：社團法人病態建築診斷協會、台灣環境安全衛生協會(勞動部 TTQS 認可機構)、台灣碳公益行動基金會(籌備處)
- 五、辦理日期：(一)北部場：2024 年 09 月 30 日(週一)。  
(二)南部場：2024 年 10 月 07 日(週一)。
- 六、講習地點：(一)北部場：台灣空氣品質健康安全協會第一訓練教室(台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓)。  
(二)南部場：JNC 銘祥科技會議室(台南市仁德區文華路三段 428 巷 60 號)。
- 七、參與費用：(一)學生：免費；(二)餐飲業者：新台幣 1,000 元；(三)主協辦會員：新台幣 1,500 元；(四)持空安會個人碳權尊榮卡者：新台幣 2,000 元；(五)一般人士：新台幣 2,500 元。
- 八、課程內容：如下：

節次	時間	主題或講題	單位與職稱
	08:30~08:50	辦理報到	台灣空氣品質健康安全協會
	08:50~09:00	理事長致詞	沈世宏博士
一	09:00~09:50 (50 分鐘)	◇ 我國餐飲業空氣污染防制政策以及餐飲業空氣污染防制設施管理辦法	環境部大氣環境司或台北市政府環保局空汙噪音防制科(邀請中)
二	09:50~10:30 (40 分鐘)	◇ 煙塵淨化之靜電集塵設備原理、操作及維護管理(含設備展示或影片解說)	業界靜電集塵設備專業廠商且擁有豐富實績與經驗之業者(評估並邀請中)
	10:30~10:40	中堂休息(茶水)	台灣空氣品質健康安全協會

三	10:40~11:20 (40 分鐘)	◇ 油煙淨化之水洗設備原理、操作及維護管理(含設備展示或影片解說)	業界水洗設備專業廠商且擁有豐富實績與經驗之業者(評估並邀請中)
四	11:20~12:00 (40 分鐘)	◇ 餐飲業氣罩集氣流速測量方法與查驗(含設備展示或影片解說)	具餐飲業氣罩集氣流速測量方法 TAF 認證檢驗機構(評估並邀請中)
	12:00~13:00	午餐	台灣空氣品質健康安全協會
五	13:00~13:40 (40 分鐘)	◇ UVGI 在 COVID-19 防疫建築技術上的應用與效益(含設備展示或影片解說)	黃光遠處長／台塑企業福機裝股份有限公司(具免疫建築防護設計與安裝豐富實績)
六	13:40~14:20 (40 分鐘)	◇ 餐飲業廚房、廁所以及用餐區光觸媒異味防治技術(含設備展示或影片解說)	曾世欣協理／首利實業股份有限公司(淨化設備取得空氣清淨機金級標章)
	14:20~15:00	中堂休息(茶水)、設備解說、交流	台灣空氣品質健康安全協會
七	15:00~15:40 (40 分鐘)	◇ 二氧化氯在餐飲業環境衛生與清潔消毒上的應用與效益(含設備展示或影片解說)	具餐飲業清潔、消毒與殺菌實績業者(評估並邀請中)
八	15:40~16:20 (40 分鐘)	◇ 餐飲業如何申請環境部室內空氣品質自主管理標章與 ESG 企業形象	洪明瑞博士／明志科技大學環境與安全衛生工程系(多年推動 IAQ 自主管理標章)
	16:20~17:00	測驗、結訓證明	
	17:00~	賦歸	台灣空氣品質健康安全協會

## 九、報名表

 <b>台灣空氣品質健康安全協會</b> Taiwan Air Quality Health & Safety Association			
<b>2024 年產業服務專業職能技術訓練(一)</b> <b>餐飲業空氣污染物防制與環境消毒、除臭技術</b>			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
服務機關		職稱	
聯絡電話		行動電話	
通訊地址		E-mail	

- 報名方式：一律採網路報名且資料填寫須完整方能接受報名，資訊如下：
  - (1) 網址：<http://www.taqhsa.org.tw/>（台灣空氣品質健康安全協會網址）
  - (2) 聯絡人：秘書處 鄭秘書長
  - (3) 電話：(02)2761-7811
  - (4) 地址：台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓（近捷運松山站 2、3 號出口）
  - (5) 傳真：(02)2767-0555

2. 報名期限：即日起至 2024 年 09 月 23 日止。

3. 報名費用：

- (1) 學生免費。
- (2) 餐飲業者：新台幣 1,000 元。
- (3) 主協辦會員：新台幣 1,500 元。
- (4) 持空安會個人碳權尊榮卡者：新台幣 2,000 元。
- (5) 一般人士：新台幣 2,500 元。



報名表 QR Code

4. 人數限制 60 人，人數額滿即不再接受報名。

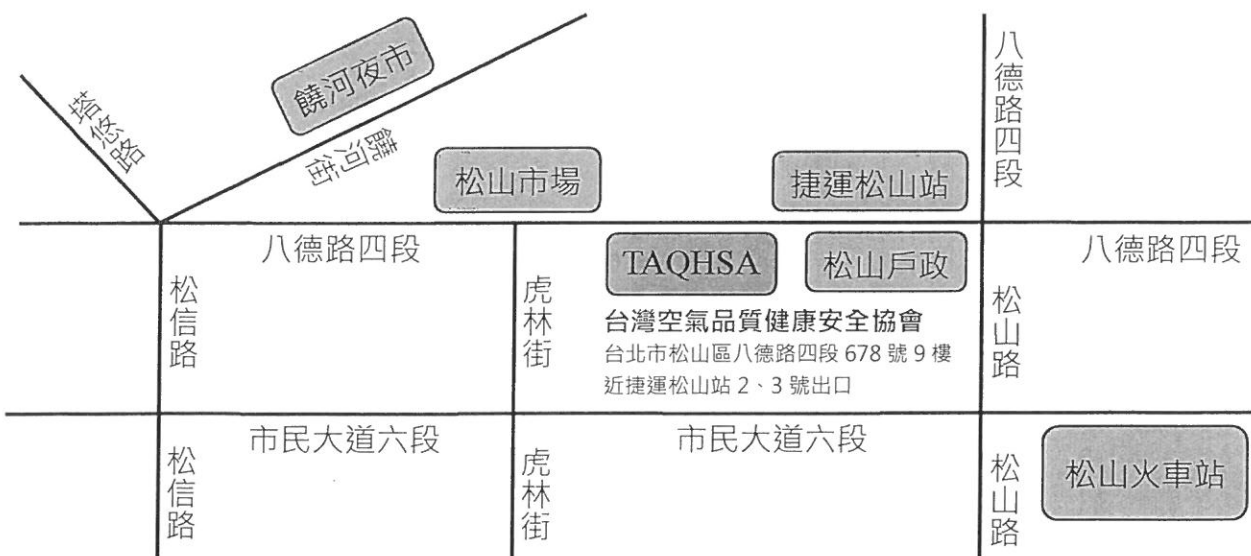
5. 繳費方式：請於 2024 年 09 月 23 日前匯款，感謝您的配合。

6. 匯款資訊，如下：

- (1) 戶名：台灣空氣品質健康安全協會
- (2) 銀行匯款：國泰世華銀行（銀行代號 013）八德分行／帳號：077-03-500521-1
- (3) 支票：請開立劃線/抬頭/即期支票並禁止背書轉讓
- (4) 回傳時敬請附上付款相關單據，並請確認個人或貴公司基本資料及統編。

## 十、會議地點

(一)台北場：台北市松山區八德路四段 678 號 9 樓



(二)台南場：台南市仁德區文華路三段 428 巷 60 號

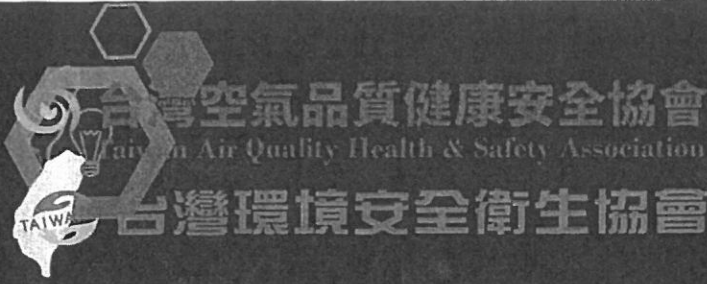
1 中山高速公路

- (1)南下：下歸仁交流道→右轉中山路→左轉文華路三段→左轉文華路三段428巷→銘祥科技。
- (2)北上：下歸仁交流道→左轉中山路→左轉文華路三段→左轉文華路三段428巷→銘祥科技。
- (3)歸仁交流道→銘祥科技：車程約3分鐘。

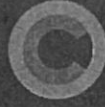
## 2.搭高鐵

- (1)台南高鐵站→從南122鄉道和178縣道開往安定區的國道一號(約16分，8.5公里)→繼續走國道一號前往臺南→從國道一號的327-台南號出口下交流道(約10分，15.5公里)→沿中山路/182縣道和文華路三段前往文華路三段428巷(約3分，950公尺)→銘祥科技。
- (2)台南高鐵站→→銘祥科技：車程約25~30分鐘。





社團法人台灣病態建築診斷協會  
Taiwan Association Of Sick-building Consultants



財團法人台灣碳公益行動基金會(籌備處)  
ACTION CARBON FOUNDATION  
OF TAIWAN

## 2024年產業服務專業職能技術訓練(一)

認識我國「餐飲業空氣污染防治設施管理辦法」所定義與管轄的餐飲業者，依法須設置符合法規的空氣污染物防制設備與標準，同時因應COVID-19後疫情時代對餐飲環境的要求，掌握先進的消毒與除臭技術，進而申辦「優良級室內空氣品質自主管理標章」，充分提昇餐飲企業的整體公衛與ESG形象。

# 餐飲業空氣污染物防制與 環境消毒、除臭技術



## 課程內容

- 我國餐飲業空污防制政策及空污防制設施管理辦法
- 煙塵靜電集塵設備原理、操作及維護管理
- 油煙水洗設備原理、操作及維護管理
- 餐飲業氣罩集氣流速測量方法與查驗
- UVGI在COVID-19防疫建築技術上的應用與效益
- 餐飲業廚房、廁所以及用餐區光觸媒異味防治技術
- 二氧化氯在餐飲業環境衛生與清潔消毒上的應用
- 餐飲業申辦室內空氣品質自主管理標章與企業ESG



北部場：2024.09.30(週一)

南部場：2024.10.07(週一)

報名網址：<https://get-qr.com/E7w>

