



教育部

# 108 年校園環境保護暨廢棄物管理及 校園空氣品質

## 108 年空氣品質宣導說明會簡章

主辦單位：教育部

承辦單位：鼎澤科技有限公司

108 年 5 月

# 目錄

一、前言.....	1
二、辦理單位.....	1
三、空氣品質宣導說明會執行流程.....	1
四、參加對象與人數.....	1
五、會議時間、地點及報名規劃.....	2
六、議程及議題內容說明.....	3
七、講師介紹.....	6
八、注意事項.....	6
九、交通資訊.....	7
十、聯絡資訊.....	8

## 教育部 108 年「空氣品質宣導說明會」簡章

### 一、前言

近幾年來臺灣西南部地區因秋冬季節大氣擴散條件不佳，造成部分區域空氣污染物蓄積，進而影響臺灣西南部地區之空氣品質，尤其對細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)濃度之影響最為顯著，故政府參考各國的空氣品質標準，調整為適用我國的單一指標「空氣品質指標(AQI)」，並訂定 AQI 各等級指標對一般民眾及敏感族群健康之影響，使民眾更易於了解空氣品質指標及對應之防護措施。此外，政府為改善室內空氣品質及維護國民健康，已於 106 年 1 月 11 日公告訂定「應符合室內空氣品質管理法之第二批公告場所」，受公告對象為公私立大專校院及圖書館，且預訂近兩年規劃公告「應符合室內空氣品質管理法之第三批公告場所」，招生人數達 200 人以上之幼兒園，可能列為第三批指定公告場所。

有鑑於此，教育部於今年特辦理兩場次空氣品質宣導說明會，希冀協助全國各級學校人員瞭解校園及室內空氣品質維護管理政策、學校應遵守之相關法令規定、強化校園師生於空氣品質不佳時期之自我防護意識及觀念，提供更安全無慮的學習場所。

### 二、辦理單位

(一)主辦單位：教育部

(二)承辦單位：鼎澤科技有限公司

### 三、參加對象與人數

本計畫預計辦理北區、南區各 1 場次，每場次以 180 人為限（因名額有限，歡迎及早報名，以免向隅）。邀請參加對象：

1. 各級學校（含幼兒園）教師及執行校園空氣品質及室內空氣品質相關業務之承辦人員。

2. 對於校園空氣品質及室內空氣品質有興趣之人士。

#### 四、會議時間、地點及報名規劃

會議辦理時間與地點，如表 1 所示。

表 1 「空氣品質宣導說明會」辦理時間地點一覽表

場次	時間	地點	報名時間
第一場 南區場	108 年 6 月 18 日 (星期二)	國立成功大學 光復校區國際會議廳第一演講室 (臺南市東區大學路 1 號)	即日起 至 5 月 31 日止
第二場 北區場	108 年 6 月 21 日 (星期五)	中央聯合辦公大樓 南棟 18 樓第五會議室 (臺北市徐州路 5 號)	即日起 至 5 月 31 日止

為響應節能減碳，並減少紙張耗用，研習會報名方式在全國教師進修網及 Google 表單報名為主，身分證字號為登入教育時數(3 小時)使用。

➤ 全國教師在職進修資訊網 (<https://www2.inservice.edu.tw/>)

南區場課程代號：2632416；北區場課程代號：2632419

➤ 公務人員及非教師身分報名系統 (<https://pse.is/GYV83>)

(網址英文字之大小寫需一致，僅 83 為阿拉伯數字，其餘為英文字)

報名系統二維碼 (QR code)



## 五、議程及議題內容說明

本計畫宣導會議題包含「校園空氣品質維護管理法規說明」、「室內空氣品質自主管理說明」、「空氣污染對健康之影響及自我防護措施」等議題。此外，因應區域環境特性及宣導標的不同，故北區及南區議題安排略作調整。各區說明會之議程詳見表 2、表 3，議題內容說明如下。

### (一) 第一場(南區場次-臺南)：

#### 1. 校園空氣品質維護管理法規說明

- (1) 校園空氣品質及室內空氣品質相關法規
- (2) 空氣品質指標(AQI)及活動建議說明
- (3) 應符合室內空氣品質管理法之公告場所說明
- (4) 特殊性工業區管制現況及周界學校自我防護措施

#### 2. 空氣污染(PM<sub>2.5</sub>)概說及自我防護措施

- (1) 空氣污染源說明
- (2) 細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)概述
- (3) 空氣品質不佳時之自我防護措施

#### 3. 空氣污染對健康之影響及自我防護措施

- (1) 空氣污染物對人體健康影響及潛在風險
- (2) 空氣品質不佳時之自我防護措施

(二) 第二場 (北區場次-臺北):

1. 校園空氣品質維護管理法規說明

- (1) 校園空氣品質及室內空氣品質相關法規
- (2) 空氣品質指標(AQI)及活動建議說明
- (3) 應符合室內空氣品質管理法之公告場所說明
- (4) 特殊性工業區管制現況及周界學校自我防護措施

2. 室內空氣品質自主管理說明

- (1) 室內空氣品質之自主維護與管理
- (2) 校園空氣品質之污染問題及改善案例介紹

3. 室內空氣品質自主管理說明

- (1) 室內空氣品質之自主維護與管理
- (2) 校園空氣品質之污染問題及改善案例介紹

表 2 「空氣品質宣導說明會」議程 (南區)

時間	議題	主講人
13:00~13:20	報到、領取資料	鼎澤科技有限公司
13:20~13:30	主辦單位致詞	教育部代表
13:30~14:20	校園空氣品質維護管理法規說明	行政院環境保護署
14:20~15:10	空氣污染(PM <sub>2.5</sub> )概說及自我防護措施	臺灣環境保護聯盟 劉志堅 會長
15:10~15:20	休 息	----
15:20~16:10	室內空氣品質自主管理說明	崑山科技大學 許逸群 教授
16:10~16:30	綜合討論	教育部代表
16:30~	回程/賦歸	

表 3 「空氣品質宣導說明會」議程 (北區)

時間	議題	主講人
13:10~13:30	報到、領取資料	鼎澤科技有限公司
13:30~13:40	主辦單位致詞	教育部代表
13:40~14:30	校園空氣品質維護管理法規說明	行政院環境保護署
14:30~15:20	室內空氣品質自主管理說明	臺北科技大學 曾昭衡 教授
15:20~15:30	休 息	----
15:30~16:20	空氣污染對健康之影響及自我防護措施	臺北醫學大學 莊凱任 教授
16:20~16:40	綜合討論	教育部代表
16:40~	回程/賦歸	

## 六、講師介紹

<b>曾昭衡 教授</b>	
現任	國立臺北科技大學 環境工程與管理研究所 教授
專長	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 空氣資源、溫室氣體管理</li> <li>➤ 室內空氣品質</li> <li>➤ 空氣污染控制</li> </ul>
<b>莊凱任 教授</b>	
現任	臺北醫學大學 公共衛生學系 教授
專長	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 工業衛生</li> <li>➤ 流行病學</li> </ul>
<b>許逸群 教授</b>	
現任	崑山科技大學 環境工程系 副教授
專長	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 室內空氣品質</li> <li>➤ 空氣污染防治</li> <li>➤ 環境污染</li> </ul>
<b>劉志堅 會長</b>	
現任	臺灣環境保護聯盟 會長
專長	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 空氣污染防治</li> <li>➤ 環境工程</li> <li>➤ 環境保護</li> </ul>

## 七、注意事項

- (一) 本說明會於會議前三天，以 mail 方式發出通知，以提醒與會人員準時出席研習活動。
- (二) 為響應節能減碳，請各與會人員自備環保杯，本活動僅提供茶點及講義。
- (三) 本活動無提供停車位服務。
- (四) 本研習會結束後，將針對課程內容與情形進行問卷調查，以瞭解參與觀摩研習活動之意見。



## 八、交通資訊

(一) 北區場次：中央聯合辦公大樓南棟（臺北市徐州路 5 號）

1. 捷運：搭乘捷運淡水線於臺大醫院站下車後，步行約 5-10 分鐘，即可抵達聯合辦公大樓。
2. 可搭乘 15、15（區間車）、22、22（區間車）、88、88（區間車）、261、中山幹線、18、2、222、227、227（區間車）、261、37、615、648、中山幹線、信義幹線、和平幹線、208、651、849 均可抵達。



圖 2 中央聯合辦公大樓位置圖

