

行政院環境保護署 函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯絡人：謝議輝

電話：(02)2311-7722#6403

傳真：(02)23113185

電子信箱：yhhsiehyh@epa.gov.tw

受文者：桃園市政府環境保護局

發文日期：中華民國110年9月2日

發文字號：環署空字第1101122221號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程1份 (1101122221-0-0.pdf)

主旨：本署訂於110年9月27日、9月28日、10月4日及10月7日辦理北、中、南「室內空氣品質自主管理標章」說明會議，惠請貴單位轉知所屬派員參加，請查照。

說明：

一、為促進公私場所改善室內空氣品質，廣泛納入多元性場所自願參與維護公眾使用環境，本署於110年7月2日發布「行政院環境保護署室內空氣品質自主管理標章推動作業要點」，鼓勵公私場所取得自主管理標章，提升企業形象，共同推動公私場所自主管理工作，維護國民健康。

二、旨揭說明會報名資訊如下：

(一)報名方式：採線上報名擇一參加(網址：<https://ppt.cc/feqp8x>)。

1、高雄場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110年9月27日(星期一)上午10點及下午2點。

(2)地點：國立科學工藝博物館-南館S105(高雄市三民

空保科 110/09/03 07:48



1H1100075723 有附件

區九如一路797號)。

2、臺中場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110年9月28日(星期二)上午10點及下午2點。

(2)地點：財團法人台中世界貿易中心-301會議室(臺中市西屯區天保街60號)。

3、臺北場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110年10月4日(星期一)上午10點及下午2點。

(2)地點：臺大集思會議中心 洛克廳(臺北市羅斯福路4段85號B1)。

4、新北場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110年10月7日(星期四)上午10點及下午2點。

(2)地點：明志科技大學 創新大樓1樓演講廳 (新北市泰山區工專路84號)。

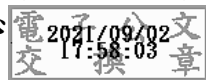
(二)議程及會議資料：公布於同上報名網址處，請卓參。

三、為配合中央防疫政策，會議當日採實名制入場，並每場次限制室內人數以80人為限，惠請配合量測體溫及酒精消毒，與會人員務必會議期間全程配戴口罩；若對於本次宣導說明會若有任何問題，請洽本署承辦人：謝議輝環境技術師，電話：02-23117722分機6403；會議辦理相關事宜請逕洽明志科技大學/恆康工程顧問(股)公司，林泳儀小姐，電話02-2762-1808轉558、Email：w199505156789@yahoo.com.tw。



正本：行政院消費者保護處、內政部營建署、衛生福利部、衛生福利部醫事司、衛生福利部護理及健康照護司、衛生福利部長照司、衛生福利部社會及家庭署、衛生福利部國民健康署、教育部、教育部資訊及科技教育司、教育部體育署、教育部國民及學前教育署、文化部、交通部、交通部民用航空局、交通部臺灣鐵路管理局、臺北大眾捷運股份有限公司、新北大眾捷運股份有限公司、桃園大眾捷運股份有限公司、臺中捷運股份有限公司、高雄捷運股份有限公司、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、直轄市教育機關、縣(市)教育機關、直轄市、縣(市)社會局處機關

副本：明志科技大學、國立科學工藝博物館南館、財團法人台中世界貿易中心、臺大集思會議中心



裝

訂

線



「室內空氣品質自主管理標章」說明會議議程

一、目的

為促進公私場所改善室內空氣品質，廣泛納入多元性場所自願參與維護公眾使用環境，本署於 110 年 7 月 2 日發布「行政院環境保護署室內空氣品質自主管理標章推動作業要點」，鼓勵公私場所取得自主管理標章，提升企業形象，共同推動公私場所自主管理工作，維護國民健康，爰辦理 8 場次標章說明會。

二、說明會場次及報名資訊如下：

(一)報名方式：採線上報名擇一參加

網址：<https://ppt.cc/feqp8x>。

QR Code：



(二)說明會場次：

1.高雄場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110 年 9 月 27 日(星期一)上午 10 點及下午 2 點。

(2)地點：國立科學工藝博物館-南館 S105(高雄市三民區九如一路 797 號)。

2.臺中場(第一場)(第二場)：

(1)日期：110 年 9 月 28 日(星期二)上午 10 點及下午 2 點。

(2)地點：財團法人台中世界貿易中心-301 會議室(臺中市西屯區天保街 60 號)。

3. 臺北場(第一場)(第二場)：

(1) 日期：110 年 10 月 4 日(星期一)上午 10 點及下午 2 點。

(2) 地點：臺大集思會議中心洛克廳(臺北市羅斯福路 4 段 85 號 B1)。

4. 新北場(第一場)(第二場)：

(1) 日期：110 年 10 月 7 日(星期四)上午 10 點及下午 2 點。

(2) 地點：明志科技大學創新大樓 1 樓演講廳 (新北市泰山區工專路 84 號)。

三、議程及會議資料(網址及 QR Code：<https://ppt.cc/feqp8x>



(一) 上午場

時間	議程
10:00~10:05	主席致詞
10:05~10:30	「室內空氣品質自主管理標章分級制度與申請說明」
10:30~11:00	標章實務執行暨維護管理改善說明 1. 巡、定檢選點原則與規範 2. 簡易維護管理計畫書填寫 3. 日常維護暨改善通案作法
11:00~11:30	綜合討論
11:30~	散會

(二)下午場

時間	議程
14:00~14:05	主席致詞
14:05~14:30	「室內空氣品質自主管理標章分級制度與申請說明」
14:30~15:00	標章實務執行暨維護管理改善說明 1.巡、定檢選點原則與規範 2.簡易維護管理計畫書填寫 3.日常維護暨改善通案作法
15:00~15:30	綜合討論
15:30~	散會

四、注意事項

為配合中央防疫政策，會議當日採實名制入場，並每場次限制室內人數以 80 人為限，惠請配合量測體溫及酒精消毒，與會人員務必會議期間全程配戴口罩。


五、其他

若對於本次宣導說明會若有任何問題，請洽本署承辦人：謝議輝環境技術師，電話：02-23117722 分機 6403；會議辦理相關事宜請逕洽明志科技大學/恆康工程顧問(股)公司，林泳儀小姐，電話 02-2762-1808 轉 558、Email：w199505156789@yahoo.com.tw。

六、交通位置及交通方式：

場次	高雄場
地點 (地址)	國立科學工藝博物館-南館 S105 高雄市三民區九如一路 797 號
交通 方式	<p>捷運</p> <p>1.轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。</p> <p>2.轉乘高雄捷運紅線至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。</p> <p>高鐵站</p> <p>1.高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘至本館。</p> <p>2.高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。</p> <p>自行開車</p> <p>1.高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。</p> <p>2.墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。</p> <p>3.屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。</p>
位置 資訊	

場次	臺中場
地點 (地址)	財團法人台中世界貿易中心-301 會議室 臺中市西屯區天保街 60 號
交通 方式	<p>公車</p> <p>乘坐公車，請於中港路澄清醫院站牌下車，步行約五分鐘可達世貿中心。 (60 路、67 路、75 路、302 路、303 路、304 路、323 路、324 路、325 路、326 路公車)</p> <p>自行開車</p> <p>1. 1 號國道 (中山高速公路)：下中港交流道，往沙鹿方向，經過台中澄清醫院，左轉進入台中工業區後，左轉 天佑街，右轉中工 2 路。</p> <p>2. 3 號國道 (第二高速公路)：下龍井交流道，往台中市區方向，經過東海大學，右轉進入台中工業區後，左轉 天佑街，右轉中工 2 路。</p> <p>3. 中彰快速道路</p> <p>南下：從朝馬路出口，右轉朝馬路接天保街。</p> <p>北上：從市政路出口，左轉朝馬路接天保街。</p>
位置 資訊	

場次	臺北場
地點 (地址)	臺大集思會議中心 洛克廳 臺北市羅斯福路4段85號B1
交通 方式	<p>公車</p> <p>1.捷運公館站一(羅斯福路):254</p> <p>2.捷運公館站(公車專用道-往西區方向):0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28</p> <p>3.捷運公館站(公車專用道-往新店方向):207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28</p> <p>4.公館(羅斯福路基隆路口):671</p> <p>5.公館(基隆路):1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)</p> <p>6.仁愛路二段:214、248、606</p> <p>7.信義杭州路口(往101):0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503</p> <p>捷運</p> <p>捷運新店線【公館站】2號出口:2號出口左轉(步行2分鐘)</p> <p>自行開車</p> <p>公館水源市場對面羅斯福路上,近羅斯福路與基隆路交叉口</p> <p>國道一號:由松江路交流道下,轉建國高架道路南行至和平東路出口,續行辛亥路至基隆路右轉,直行至羅斯福路再右轉,隨即於右側即可見集思台大會議中心。</p> <p>國道三號:由台北聯絡道下辛亥路端,接基隆路右轉羅斯福路,隨即於右側即可見集思台大會議中心。</p>
位置 資訊	

場次	新北場
地點 (地址)	明志科技大學 創新大樓 1 樓演講廳 新北市泰山區工專路 84 號
交通 方式	<p>公車</p> <p>在明志科技大學站下車：637、638、797、798、801、858、880、883、1501 於明志路下車，轉工專路直行約 400 公尺</p> <p>捷運</p> <p>1.機場線 A6 泰山貴和站一號出口，轉搭公車至「明志科技大學」站，或騎乘 YouBike 微笑單車至本校。 2.橋線-中和新蘆線 O20 丹鳳站一號出口，轉搭公車至「明志科技大學」站，或騎乘 YouBike 微笑單車至本校。</p> <p>自行開車</p> <p>五股交流道出口往新莊方向。經新五路至新北大道（中山路）右轉，直行至貴子路口右轉至明志路左轉，於明志路繼續前行約 100 公尺右轉即可見椰子林道之校門。</p>
位置 資訊	