國立高雄科技大學

空品教育工作坊-綠色新科技 後疫情下的新生活

隨著國際趨勢的發展,紛紛努力朝向聯合國永續發展目標(SDGs)落實並前進。守護地球,不僅只是跟風,而是對環境的承諾與尊重也是自我生活的一種態度,我們的下一步將做些什麼,都牽引著地球環境的未來,現在就讓我們一起共同來加入綠色生活,並期待能透過飯店及旅館業與學校的資源融合及挹注,陪伴我們落實綠色友善環境,將針對室內空氣品質與人體健康,藉由安淨標章認證與環境教育在地生根,共創永續家園!

● 活動資訊

- 活動日期: 110年5月15日(六) 09:00-17:00(08:30 開始報到)
 共計7小時(不含午餐休息1小時)
- 2. 活動對象:學校教師、環境教育人員、對環境教育有教學經驗或有興趣者
- 3. 課程地點:國立科學工藝博物館 南館 S203 室 (高雄市三民區九如一路 797 號)
- 4. **活動名額:**40人,報名截止日為5月7日 17:00 ,依報名先後順序錄取, 額滿為止
- 5. 活動費用:課程免費
- 6. 證書:全程完成課簽到、退並無遲到、早退者,將給予結業證書
- 7. **授予教學證書資格:**學員在課程結束後,若有做後續教學推廣,可請學員繳交 「推廣回報表」,待本單位審核(每半年審核一次),通過者將授予教學證書。 (回報表格式為固定,下載連結

 $https://drive.google.com/drive/folders/18NzwQnV4d0EEeUqB4P11EvoX8pAOIE8A\\)$

- 8. **獲選熱血教師資格**:以推廣回報時數作為評選依據之一,於該年底時選出總時數最多的前三名熱血教師,於成果展時公開表揚並頒發獎座乙座。
- 9. 聯絡資訊:國立高雄科技大學(第一校區)能源科技研究中心/永續發展中心 07-6011-000 分機 32392 林美月小姐 32394 陳彥樺小姐
- 10. 辦理單位

主辦單位:國立高雄科技大學(第一校區)能源科技研究中心/永續發展中心

協辦單位:國立科學工藝博物館、

日月光環保永續基金會

國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系

(USR:「智慧守望,環境再生」計畫 e-WATCHER 執行團隊)、

國立高雄科技大學校友總會 環安系友會、

台灣室內環境品質管理協會

11. 報名方式(採網路線上報名):

 $\frac{http://kpeerc.org.tw/applyevents_detail.aspx?ID=81a8ab52-56f8-40b8-9cbf-189a19324584\&TypeCode=E001$

● 個人資料保護法說明

- 為辦理活動報名、聯繫與研習時數登錄等事宜,將請您提供姓名、出生年月日、身分證字號、聯絡方式、緊急聯絡人姓名及聯絡電話等資料。您可以依個人資料保護法第3條行使相關權利。若不願意提供資料,將無法受理報名與登錄時數。
- 2. 活動過程中,將拍攝照片作為教育推廣使用。如果不同意使用照片,請在活動當天告知工作人員。活動結束後,中心將保留您的姓名及聯絡方式,作為相關活動訊息通知,如果您不同意,請於活動前主動來信告知,謝謝。

● 課務說明

- 1. 單位保有課程變更、異動之權利,如有調整以當天上課為準及報名資格審核權
- 2. 登錄時數目前送核中以主管機關回覆為最後登錄
- 3. 請穿著容易活動之褲裝及布鞋
- 4. 為響應環保,請記得攜帶環保餐具、水壺、筆及筆記本
- 5. 請加入群組(群組網址: https://line.me/R/ti/g/mwL9lmx41e)



● 其他注意事項

為因應肺炎疫情,請學習夥伴必須配合下列事項

- 1. 請先於家中量體溫,若超過37.5度,請您在家休息,勿前往參與課程。
- 到教室前,請配合消毒雙手及量體溫,若超過37.5度,請先一旁休息5分鐘, 再量第二次,若還是超過37.5度,請您返回家中休息,勿入教室參與課程。
- 3. 為配合防疫,參與課程期間,請全程確實戴上並戴好口罩,並且不隨意摘下,若無口罩者,請準備好口罩再進入教室參與課程。

● 活動流程表

課程時間	課程名稱	課程講師	課程說明
08:30- 08:50	上午報到		
08:50- 09:00	引言:綠色新科技 後疫情下的新生活—環境與健康衝擊		
09:00- 10:00	空氣污染的成因 現況及監測防治 技術	國立高雄科技大學 環安系 賴怡潔 教授	解析空氣污染來源與監測技術 1.空氣污染的來源及成因 2.空氣污染指標與現況 3.空氣污染物監測與防治技術
10:00- 11:00	室內空氣品質 對健康的危害 與防治措施 -校園案例分析	國立高雄科技大學 環安系	室內空品對健康的影響與防治 1.室內空氣污染來源及成因 2.校園的室內空氣品質狀況 3.教室雙機系統之最佳化操作
11:00- 12:00	室內空氣品質監 測儀器實務操作 Q&A 交流	李家偉 教授	空氣污染物監測儀器實作 1.空氣品質監測儀器設備操作 2.上午場 Q&A 交流
13:00- 13:30	引言:綠色新科技 後疫情下的新生活—案例分享		
13:30- 14:30	後疫情防疫及室 內空品安心認證	台灣室內環境品質 管理協會 鄭仁雄 理事長	1.後疫情時代如何幫助飯店業 重啟的完整防疫認證制度 2.結合室內空品的超前佈署
14:30- 15:30	後疫情的潔淨 新技術	潔葳企業有限公司 承晏環境科技股份 有限公司 賴文彬 總經理	飯店旅館業~綠色清潔新趨勢
15:30- 16:30	後疫情時代的防 疫新科技	宜家利環保科技 股份有限公司 周郁菁 總經理	室內空品與清淨科技
16:30- 17:00	Q&A 交流		與會專家 1.國立高雄科技大學 環安系 2.台灣室內環境品質管理協會
17:00-			