

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

桃園縣政府環境保護局 函

33051

桃園縣桃園市縣府路232號

地址：33001桃園縣桃園市縣府路1號11樓

承辦人：張儷馨

電話：03-3386021#2112或03-3356265

電子信箱：00205@tyepb.gov.tw

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國103年5月7日

發文字號：桃環綜字第1032320358號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程、活動海報

王佩鈴/14

主旨：檢送「降低都市熱島效應-低碳景觀研習會」議程及活動海報，請協助廣為張貼並宣傳周知，另請 貴機關（單位）鼓勵所屬人員或轉知相關單位踴躍報名，請 查照。

說明：

一、旨揭研習會藉由政府機關與民間組織之合作，可使與會民眾及相關業界人員了解低碳景觀之觀念，以達到景觀節能減碳推廣及降低桃園都會區熱島效應目標，並且分享採用屋頂綠化工法之案例、提出土地或設施之多元利用等議題，推廣國內低碳景觀評估，以利建築環境永續發展。

二、本活動課程主題及報名資訊說明如下：

（一）時間：103年5月31日（六）下午13:20-17:20。

（二）地點：桃園縣農會活動中心-演藝廳（蘆竹鄉龍安街2段968號）。

（三）主講人及課程主題：

1、前台北市市長/中華屋頂農園推廣協會理事長-黃大洲：論都市屋頂農園實務推廣。

2、銘傳大學副教授-吳季華：永續能源設施運用實例。

3、中原大學副教授-李俊耀：桃園節能宅急便執行經驗。

4、低碳建築聯盟召集人/國立成功大學建築系講座教授-林

桃園縣建築師公會
收文103年5月14日
第 294 號

請踴躍加入經濟部工商電子公文書交換平台，以加速公文處理時效。

桃園縣政府環境保護局公文用紙

憲德：低碳景觀評估及展望。

(四)活動簡章及報名網址：http://carbon.tyepb.gov.tw/zh-tw/life_176.html

三、本次研習會現場備有茶水，請自備環保杯，同時核予下述學習時數或積分：

(一)環境教育時數4小時。

(二)公務人員終身學習時數4小時。

(三)內政部營建署建築師開業證書申請換發之研習證明時數。

(四)內政部地政司地政士執業執照換證時數。

(五)行政院公共工程委員會技師職業換證積分（結構工程、環境工程、農藝、園藝技師）。

正本：桃園縣政府教育局、桃園縣政府農業發展局、桃園縣政府城鄉發展局、桃園縣政府工務局、本縣各鄉鎮市公所、低碳建築聯盟、中華屋頂農園推廣協會、台灣永續綠營建聯盟、台灣區綜合營造工程工業同業公會桃園縣辦事處、低碳基金會、桃園縣不動產開發商業同業公會、桃園縣公寓大廈管理維護商業同業公會、桃園縣地政士公會、桃園縣有機資源再生協會、桃園縣建築師公會、桃園縣景觀工程商業同業公會、桃園縣結構技師公會、桃園縣新楊平社區大學、本縣各大專院校、各社區管理委員會

副本：桃園縣農會、傳閱工程股份有限公司、本局規劃科

本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行

桃園縣政府環境保護局

降低都市熱島效應-低碳景觀研習會

面對全球暖化議題，全國倡議節能減碳時，建築營建工程各產業已紛紛開始以節能工程、綠建築手法呼應，以引導環境朝向更友善的方向邁進。植物對環境有諸多正面效益，像水土保持、淨化空氣、調節溫度等，植物更是改善溫室效應問題的最大功臣。為了增加都市寸土寸金的綠化面積，立體綠化、屋頂花園、屋頂農場等概念開始風行，對於美化綠地環境、增加視覺美感、節能減碳、降溫、減少灰塵、淨化空氣、提供休閒綠化空間等，都有十分良好的功效。環保局特與低碳建築聯盟合作，透過研習會方式分享低碳景觀規劃設計之觀念，期各界可共同為減緩熱島效應而努力。

時間：

103年5月31日(星期六)下午13:20~17:20

地點：

桃園縣農會活動中心-演藝廳(蘆竹鄉龍安街2段968號)

議程規劃：

時間	議程規劃	主講人
13:20-13:30	報到	
13:30-13:40	開幕式 貴賓致詞	桃園縣環境保護局 低碳建築聯盟
13:40-14:40	論都市屋頂農園實務推廣	前台北市市長 中華屋頂農園推廣協會 黃大洲 理事長
14:40-15:10	永續能源設施運用實例	銘傳大學 吳季華 副教授
15:10-15:25	中場休息	
15:25-15:55	桃園節能宅急便執行經驗	中原大學 李俊耀 副教授
15:55-16:55	低碳景觀評估及展望	國立成功大學建築系 林憲德 講座教授
16:55-17:20	綜合座談及問題交流	桃園縣環境保護局 低碳建築聯盟 與會講師

※更多會議資訊請上 http://carbon.tyepb.gov.tw/zh-tw/life_176.html 查詢。※