

正 本

宜蘭縣政府 函

地址：26060 宜蘭市縣政北路1號
承辦人：吳俊達
電話：1999(縣外請撥03-9251000分機1388)

電子郵件：chunda@mail.e-land.gov.tw

26060

宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓

受文者：宜蘭縣建築師公會

發文日期：中華民國110年10月12日

發文字號：府建管字第1100166149號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：函轉財團法人環境與發展基金會有關內政部建築研究所之綠建材循環經濟產業鏈結推廣計畫，辦理「再生綠建材推廣說明會」，敬請轉知所屬人員踴躍報名參加，請查照。

說明：依據財團法人環境與發展基金會110年10月4日環發計字第1101004332號函辦理；隨文檢附來函及附件供參。

正本：宜蘭縣建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會宜蘭縣辦事處、宜蘭縣建築材料商業同業公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、宜蘭縣木材商業同業公會、宜蘭縣土木包工業商業同業公會、各鄉鎮市公所、本府所屬一級機關、本府所屬二級機關

副本：本府教育處、本府農業處、本府交通處、本府工商旅遊處、本府水利資源處(均含附件)

縣長林姿妙

本案依分層負責規定授權主管科長決行

宜蘭縣建築師公會	
收文	110年10月18日
文	第 0615 號

世英林是也

財團法人環境與發展基金會 函

地址：31057新竹縣竹東鎮中興路四段195
號52館512室
承辦人：章詩函
電話：03-5910008#34
傳真：03-5820231
Email：yuna@edf.org.tw

受文者：宜蘭縣政府建設處

發文日期：中華民國110年10月4日
發文字號：環發計字第1101004332號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1101004332_Attach1.pdf)

主旨：本會承接內政部建築研究所之綠建材循環經濟產業鏈結推廣計畫，辦理「再生綠建材推廣說明會」，敬請轉知所屬人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、隨函檢附活動計畫書1份，舉辦時間地點如下：

(一)時間：110年10月21日(星期四)下午13時30分

(二)地點：集思台大會議中心 蘇格拉底廳

二、本活動為免費報名，報名方式如下：

(一)網路報名：<https://reurl.cc/pxl9mb>

(二)傳真報名：03-5820231

三、本活動已申請辦理公務員終身學習時數認證。

四、聯絡人及電話：章詩函小姐 03-5910008 分機34

正本：行政院環境保護署、行政院公共工程委員會、經濟部標準檢驗局、內政部營建署、經濟部工業局、新北市政府工務局、基隆市政府工務處、基隆市政府都市發展處、桃園市政府工務局、桃園市政府都市發展局、新竹市政府工務處、新竹市政府都市發展處、新竹縣政府工務處、苗栗縣政府工務處、彰化縣政府建設處、彰化縣政府工務處、南投縣政府建設處、南投縣政府工務處、雲林縣政府工務處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府建設處、嘉義市政府建設處、嘉義市政府工務處、高雄市政府工務局、高雄市政府都市發展局、屏東縣政府城鄉發展處、宜

蘭縣政府建設處、花蓮縣政府建設處、臺北市政府工務局、臺北市政府都市發展局、新北市政府城鄉發展局、臺中市政府建設局、臺中市政府都市發展局、臺南市政府工務局、高雄市政府環境保護局、臺東縣政府建設處、中華民國全國建築師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、財團法人台灣建築中心、臺灣綠建材產業發展協會、臺灣資源再生協會、臺灣區玻璃工業同業公會、臺灣區磚瓦工業同業公會、臺灣橡膠暨彈性體工業同業公會、臺灣陶瓷工業同業公會、臺灣區水泥製品工業同業公會、臺灣區木材工業同業公會、中華民國建築材料發展協會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、臺灣省建築材料商業同業公會聯合會、中華民國室內設計協會、社團法人臺灣永續綠營建聯盟、社團法人台灣營造工程協會、台灣糖業股份有限公司土地開發處、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣中油股份有限公司、亞翔工程股份有限公司、大陸工程股份有限公司、互助營造股份有限公司、達欣工程股份有限公司、潤隆建設股份有限公司、根基營造股份有限公司、麗明營造股份有限公司、中華工程股份有限公司、潤弘精密工程事業股份有限公司、遠雄營造股份有限公司、聯鋼營造工程股份有限公司、瑞助營造股份有限公司、新亞建設開發股份有限公司、遠揚營造工程股份有限公司、建國工程股份有限公司、中福營造股份有限公司、齊裕營造股份有限公司、洋基工程股份有限公司、中麟營造股份有限公司、泛亞工程建設股份有限公司、德昌營造股份有限公司、利晉工程股份有限公司、皇昌營造股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、工信工程股份有限公司、三星營造股份有限公司、春原營造股份有限公司、福華工程股份有限公司、品興營造股份有限公司、富泰營造股份有限公司、利德工程股份有限公司、宏林營造廠股份有限公司、新泉營造股份有限公司、大成工程股份有限公司、北昌營造股份有限公司、建高工程股份有限公司、富台工程股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、雙喜營造股份有限公司、地樺營造事業股份有限公司、立源營造股份有限公司、台北國際聯合建築師事務所、薛昭信建築師事務所、闕河彬建築師事務所、九典聯合建築師事務所、張建築師矩墉、實踐大學建築設計學系(所)、臺北科技大學建築系暨建築與都市設計研究所、臺灣大學建築與城鄉研究所、臺灣科技大學建築系(所)、中國文化大學建築及都市設計學系&建築及都市計畫研究所、中國科技大學建築系、華梵大學建築系、華夏科技大學建築系、淡江大學建築系、國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所、蘭陽技術學院建築與室內設計系、中華大學建築與都市計畫學系、中華大學景觀建築學系、中原大學建築系、銘傳大學建築系(所)、聯合大學建築學系、逢甲大學建築研究設計中心、逢甲大學建築系(所)、朝陽科技大學建築及都市設計研究所、朝陽科技大學建築系、國立高雄大學創意設計與建築學系、高雄大學都市發展與建築所、高苑科技大學建築系(所)、正修科技大學建築與室內設計系、東海大學建築學系(所)、成功大學建築學系(所)、國立台南藝術大學建築藝術研究所、臺灣科技大學營建系(所)、宏國德霖科技大學土木工程系、中華大學營建管理學系(所)、逢甲大學營建及防災研究中心、朝陽科技大學營建工程系、雲林科技大學營建工程系(所)、高雄科技大學營建工程系(所)、中央大學營建管理研究所、南榮技術學院營建工程系、朝陽科技大學都市計畫與景觀建築系

副本：內政部建築研究所



再生綠建材推廣說明會 活動計畫書

指導單位:內政部建築研究所

主辦單位:財團法人環境與發展基金會

活動日期:110年10月21日

一、活動名稱：再生綠建材推廣說明會

二、指導單位：內政部建築研究所

三、主辦單位：財團法人環境與發展基金會

四、活動目的：

因應循環經濟之國際潮流，內政部建築研究所在既有的四大類綠建材標章中，大力強化再生綠建材之推動。推廣使用再生綠建材除具有促進資源永續循環利用之功能外，更可減少環境污染，及降低二氧化碳排放，具多元效益。因此除須藉由法規政策及推廣行銷之引導外，國內許多業者也積極研發，開發品質、性能更超越一般水準，而具優質特性的再生綠建材。

為鼓勵建築業界及公民營機構樂於主動使用再生綠建材，因此辦理1場推廣說明會，說明再生綠建材更優異之性能。預期藉由本說明會將可使消費端清楚瞭解其品質及用途，以開創再生綠建材之市場通路，並達到循環經濟之目標。

五、活動日期及地點：

(一) 時間：110年10月21日

(二) 地點：集思台大會議中心 蘇格拉底廳

(106台北市大安區羅斯福路四段85號B1)

六、報名費用及報名方式：

(一) 報名費用：免費(現場贈送「再生綠建材應用推廣指引」(售價200元)一本，送完為止。

(二) 報名方式：

網路報名：<https://reurl.cc/px19mb>



傳真報名：填妥報名表後傳真至03-5820231

(三) 報名名額：60名，額滿為止。

七、防疫作為

本說明會將視降至疫情二級警戒以下時，依據中央疫情指揮中心之規定辦理。另外，本講習會在核定至辦理完成之期間中，仍依據中央流行疫情指揮中心所發布之相關規定進行防疫措施，包含活動延期或取消。具體防疫措施如下：

- (一) 設定參加者人數以60人為上限。
- (二) 於會場出入口進行額溫量測與酒精消毒，並要求所有與會者就座時保持1.5m 社交距離，並全程配戴口罩。
- (三) 活動採取實聯制，確實掌握與會人員資訊。
- (四) 與會者若有發燒或有呼吸道症狀者，不得進入會場，並宣導儘速就醫後在家休息。

八、參加對象：

- (一) 建材業者
- (二) 設計師、建築師
- (三) 營建、裝修相關公會與業者
- (四) 相關政府機關代表
- (五) 建築、設計相關科系師生

九、講者/主持人/引言人/與談人

- (一) 財團法人環境與發展基金會 陳文卿博士
- (二) 國立台灣科技大學營建工程系 黃兆龍名譽教授
- (三) 桃園市政府工務局工程施工科 楊朝福股長
- (四) 成大創意基地(C-Hub)執行長 劉舜仁教授

(五) 亞東預拌混凝土股份有限公司 甘嘉瑋科長

十、 演講主題

- (一) 再生綠建材之優質特性及推廣策略
- (二) 再生綠建材之節能減碳與循環經濟效益
- (三) 桃園市公共工程使用再生粒料及再生綠建材經驗分享
- (四) 循環建材研發經驗分享
- (五) 綠混凝土再生綠建材應用與實例

十一、 活動議程表：

時間	議程	主講人
13:30~14:00	報到	
14:00~14:10	開幕/致詞	內政部建築研究所 財團法人環境與發展基金會
14:10~14:30	再生綠建材之優質特性及推廣策略	財團法人環境與發展基金會 陳文卿博士
14:30~14:50	再生綠建材之節能減碳 與循環經濟效益	國立台灣科技大學營建工程系 黃兆龍名譽教授
14:50~15:00	茶敘	
15:00~15:20	桃園市公共工程使用再生粒料及 再生綠建材經驗分享	桃園市政府工務局工程施工科 楊朝福股長
15:20~15:40	循環建材研發經驗分享	成大創意基地(C-Hub)執行長 劉舜仁教授
15:40~16:00	預拌混凝土汗水再利用	亞東預拌混凝土股份有限公司 甘嘉瑋科長
16:00~16:30	綜合討論	主持人、內政部建築研究所

十二、會場資訊：

集思台大會議中心 蘇格拉底廳

(一) 地址：106台北市大安區羅斯福路四段85號 B1

(二) 交通：

※搭乘火車或高鐵：搭火車或高鐵至台北火車站，再轉捷運新店線至公館站下車，於2號出口左轉(步行2分鐘)

※搭乘捷運：捷運新店線【公館站】2號出口：2號出口左轉 (步行2分鐘)

※自行開車：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

1. 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「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

2. 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「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

※搭乘公車：

1. 捷運公館站一 (羅斯福路)：254

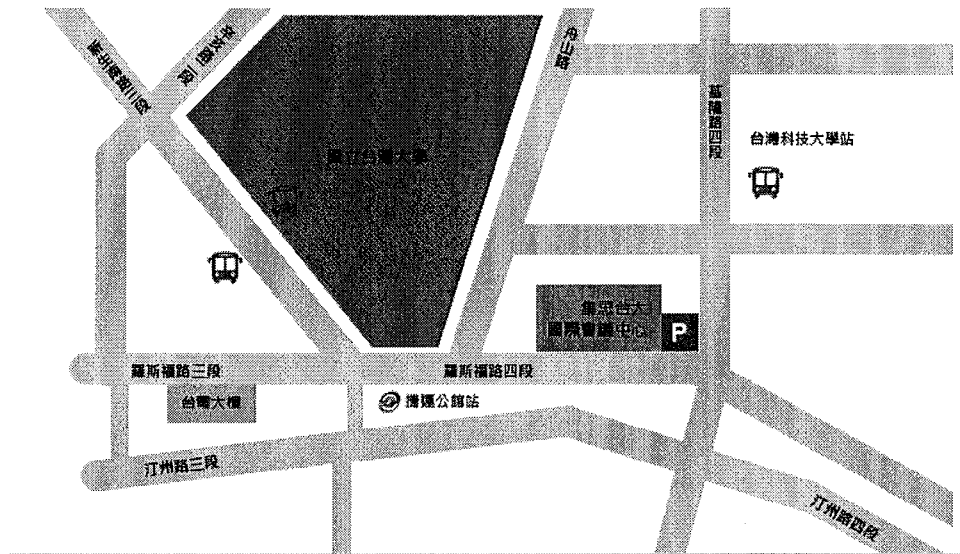
2. 捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

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

4. 公館 (羅斯福路基隆路口) : 671
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)
6. 仁愛路二段 : 214、248、606
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

(三) 參考地圖 :



報名表

*服務 單位			
*姓名		*職稱	
*行動電話		*Email	
是否需 要公 務人 員終 身學 習時 數	<input type="checkbox"/> 是，身分證字號：_____		
	<input type="checkbox"/> 否		
地址			

※*必填

※填妥報名表後請傳真至 03-5820231