

檔 號：

保存年限：

# 國 立 成 功 大 學 函

機關地址：701臺南市大學路1號  
聯絡方式：蔡耀賢(06)2757575轉54155  
電子信箱：tsayys@email.ncku.edu.tw  
傳 真：

70848

台南市安平區建平八街108巷42之1號

受文者：綜合營造工程工業同業公會台南市辦事處

發文日期：中華民國106年8月2日

發文字號：成大規院字第1067000253號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一

主旨：本校承接內政部建築研究所之綠建材標章審查作業精進計畫，辦理「106年度綠建材標章制度講習會」，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，舉辦時間及地點如下：

(一)臺北場：106年8月17日（星期四）於新北市新店區大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。

(二)臺南場：106年8月25日（星期五）於本校光復校區學生活動中心國際會議廳舉辦。

二、本活動採線上免費登錄，額滿為止。報名網址如下：

(一)臺北場報名：<https://goo.gl/2g6Mqc>

(二)臺南場報名：<https://goo.gl/qyv7bP>

三、本活動業已申請辦理行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分、內政部營建署建築師執業執照換證積分及公務員終身學習時數認證。

四、聯絡人及電話：曾小姐06-2757575#54155。

正本：行政院環境保護署、行政院公共工程委員會、內政部營建署、經濟部推動綠色貿易專案辦公室、經濟部標準檢驗局、經濟部工業局、臺北市政府工務局、臺北市政府都市發展局、新北市政府工務局、新北市城鄉發展局、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、苗栗縣政府工務處、臺中市政府

建設局、臺中市政府都市發展局、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、雲林縣政府建設處、雲林縣政府工務處、嘉義縣政府建設處、嘉義市政府建設處、嘉義市政府工務處、臺南市政府公共工程處、臺南市府工務局、高雄市政府工務局、高雄市政府都市發展局、高雄市政府環境保護局、屏東縣政府建設處、屏東縣政府工務處、屏東縣政府城鄉發展處、臺東縣政府建設處、宜蘭縣政府建設處、宜蘭縣政府工務處、花蓮縣政府建設處、中華民國全國建築師公會、台北市建築師公會、基隆市建築師公會、桃園縣建築師公會、新北市建築師公會、苗栗縣建築師公會、台中市建築師公會、彰化縣建築師公會、社團法人南投縣建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、台南市建築師公會、高雄市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、台東縣建築師公會、台灣省室內設計、宜蘭縣建築師公會、聯合會、中華民國室內設計裝修商業同業公會、台北市室內設計裝修商業同業公會、新竹市室內設計裝修商業同業公會、桃園市室內設計裝修商業同業公會、台中市室內設計裝修商業同業公會、彰化縣室內設計裝修商業同業公會、嘉義市室內設計裝修商業同業公會、台南市室內設計裝修商業同業公會、高雄市室內設計裝修商業同業公會、宜蘭縣室內設計裝修商業同業公會、花蓮縣室內設計裝修商業同業公會、台北市建築材料商業同業公會、基隆市建築材料商業同業公會、新竹市建築材料商業同業公會、南投縣建築材料商業同業公會、彰化縣建築材料商業同業公會、嘉義市建築材料商業同業公會、台南市建築材料商業同業公會、高雄建築材料商業同業公會、宜蘭縣建築材料商業同業公會、花蓮縣建築材料商業同業公會、苗栗縣建築材料商業同業公會、彰化縣建築材料商業同業公會、嘉義市建築材料商業同業公會、台南市建築材料商業同業公會、高雄市建築材料商業同業公會、宜蘭縣建築材料商業同業公會、花蓮縣建築材料商業同業公會、中華民國景觀工程商業同業公會、全國聯合會、台北市景觀工程商業同業公會、嘉義縣景觀工程商業同業公會、台南市景觀工程商業同業公會、屏東縣景觀工程商業同業公會、宜蘭縣建築材料商業同業公會、花蓮縣景觀工程商業同業公會、中華民國營造工程工業同業公會、全國聯合會、桃園市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、新竹市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、基隆市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、台中市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、彰化縣辦事處、綜合營造工程工業同業公會、雲林縣辦事處、綜合營造工程工業同業公會、台南市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、高雄市辦事處、綜合營造工程工業同業公會、屏東縣辦事處、綜合營造工程工業同業公會、花蓮縣辦事處、綜合營造工程工業同業公會、台東縣辦事處、綜合營造工程工業同業公會、台南市不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、台北市建築開發商業同業公會、台北市建築開發商業同業公會、彰化縣建築開發商業同業公會、全國聯合會、台灣省建築開發商業同業公會、中華民國建築學會、財團法人環境與發展基金會、台灣室內建築診斷協會、中華民國空間設計學會、財團法人

內空氣品質協會、財團法人成大研究發展基金會、台灣綠建材產業發展協會、台灣資源再生工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、中華物業管理協會、台灣物業管理學會、實踐大學（建築設計學系）、國立臺北科技大學（建築系暨建築與都市設計研究所）、國立臺灣大學（建築與城鄉研究所）、國立臺灣科技大學（建築系）、中國文化大學（建築及都市設計學系）、國立臺灣藝術大學（古蹟藝術修護學系）、國立臺北藝術大學（建築與古蹟保存研究所）、中國科技大學（建築系）、華梵大學（建築系）、華夏學校財團法人華夏科技大學（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）、南亞科技學校財團法人南亞技術學院（建築系）、銘傳大學（建築系）、國立聯合大學（建築學系）、逢甲大學（建築研究設計中心）、逢甲大學（建築學系）、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）、國立高雄大學（都市發展與建築所）、高苑科技大學（建築系）、正修學校財團法人正修科技大學（建築工程系）、永達技術學院（建築工程系）、東海大學（建築系）、國立臺南藝術大學（建築藝術研究所）、樹德科技大學（建築與古蹟維護系）、國立雲林科技大學（建築與室內設計系所）、國立臺灣科技大學（營建系）、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學（營建科技學系）、中華大學（營建管理學系）、逢甲大學（營建及防災研究中心）、朝陽科技大學（營建工程系）、國立雲林科技大學（營建工程系）、國立高雄第一科技大學（營建工程系）、國立中央大學（營建管理研究所）、南榮學校財團法人南榮科技大學（營建工程系）、國立嘉義大學（景觀學系）、國立中興大學（景觀與遊憩學位學程）、中原大學（景觀學系）、中國文化大學（景觀學系）、明道大學（景觀設計學系）、東海大學（景觀學系）、南華大學（景觀學系暨環境藝術研究所）、逢甲大學（室內與景觀設計進修學士班）、逢甲大學（景觀與遊憩研究所）、朝陽科技大學（都市計劃與景觀建築系）、輔仁大學學校財團法人輔仁大學（景觀設計系）、中原大學（室內設計學系）、中國科技大學（室內設計系）、南榮學校財團法人南榮科技大學（室內設計系）、華夏學校財團法人華夏科技大學（室內設計系）、樹德科技大學（室內設計系）、大葉大學（空間設計學系）、亞洲大學（室內設計學系）、南亞科技學校財團法人南亞技術學院（室內設計系）

副本：內政部建築研究所、國立屏東科技大學（木材科學與設計系林芳銘教授）、東方學校財團法人東方設計大學（室內設計系陳振誠助理教授）、本校建築系蔡耀賢教授

校長 蘇慧貞

# 106 年度綠建材標章制度講習會

## 活動計畫書

指導單位：內政部建築研究所  
主辦單位：國立成功大學  
活動日期：106 年 8 月 17 日(台北場)  
106 年 8 月 25 日(台南場)

一、活動名稱：106 年度綠建材標章制度講習會

二、指導單位：內政部建築研究所

三、主辦單位：國立成功大學

四、協辦單位：

國立屏東科技大學木材科學與設計系、東方設計學院室內設計系、高雄師範大學工業科技教育系、財團法人環境與發展基金會、低碳建築聯盟、財團法人台灣建築中心

五、活動目的：

近年來全球暖化、氣候變遷與能源危機等議題，喚起社會大眾對於永續環境與健康危害等問題的重視，以及對於低碳健康生活家居的渴望。為追求健康低碳效益，達成人本健康、地球永續目標，內政部建築研究所從2004年推動綠建材標章制度，除了確保國人健康與環境永續，更促進產業朝向節能減碳的方向進行。

近年來，國人對綠色消費之意識逐漸抬頭，加上建築管理政策的促進之下，綠建材標章產品已於市場中發揮了品牌的效益。為了更強化標章的公信力，以及促進相關產業的提升，本活動依據「106年度綠建材標章審查作業精進計畫」辦理，針對綠建材標章相關的關係人，包含一般民眾(消費者)、建築設計產業、建材產業進行宣導。期盼藉由研討與講習的過程，讓民眾、相關業者理解政府進行標章的管制與促進產業發展之內容與目標，進而強化綠建材標章制度對保障國人生活品質，以及提升綠色產業的成效。

六、活動日期及地點：

(一) 台北場

時間：106 年 8 月 17 日(星期四) 9:00~16:00

地點：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳

(二) 台南場

時間：106 年 8 月 25 日(星期五) 9:00~16:00

地點：國立成功大學國際會議廳

## 七、報名費用及報名方式：

- (一) 報名費用：報名費用免費。(全日參與者提供會議手冊乙本及餐點)
- (二) 報名方式：採網路報名制-  
台北場報名網址 <https://goo.gl/2g6Mqc>  
台南場報名網址 <https://goo.gl/qyv7bP>

## 八、參加對象：

- (一) 相關政府單位（包括縣市政府建管、工務、營繕及教育人員等及受公共工程委員會列管工程之機關承辦人員）。
- (二) 相關產業、公會團體及會員。
- (三) 建材、營建、裝修等相關廠商。
- (四) 試驗檢測單位。
- (五) 相關科系大專院校學生與一般民眾。

## 九、講習會證明：(僅提供予全程出席者，以實際簽到為準)

- (一) 發給參訓證明書乙紙。
- (二) 公務員終身學習時數認證。
- (三) 行政院公共工程委員會技師執業執照換證積分。
- (四) 內政部營建署建築師執業執照換證積分。

## 十、講者/主持人/引言人/與談人：

- (一) 羅時麒組長 (內政部建築研究所)
- (二) 蔡耀賢 教授 (國立成功大學建築系)
- (三) 李俊璋 教授 (國立成功大學環境醫學研究所)
- (四) 黃瑞隆 教授 (國立高雄師範大學工業科技教育系)
- (五) 張從怡 教授 (崑山科技大學空間設計系)
- (六) 陳文卿 總經理 (環境發展基金會)

## 十一、活動議程表

106年8月17日(台北場)		
時間	講題	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	開幕式 (邀請內政部建築研究所長官致詞)	主持人: 蔡耀賢 教授
09:40~10:00	綠建材標章證書頒發	
10:00~11:00	健康綠建材評定基準及後市場查核機制	李俊璋 教授
11:00~11:10	休息時間	
11:10~12:10	節能玻璃在建築節能與室內熱舒適上的影響	黃瑞隆 教授
12:10~13:20	午餐時間	
13:20~14:20	低碳建材評估及認證實務	張從怡 教授
14:20~15:20	推動再生綠建材建構循環經濟產業體系	陳文卿 總經理
15:20~15:30	休息時間	
15:30~16:00	綠建材標章綜合座談會 與談人：陳文卿總經理、張從怡教授	主持人：羅時麒 組長 引言人：蔡耀賢 教授
16:00	講習會結束	

106年8月25日(台南場)		
時間	講題	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	開幕式 (邀請內政部建築研究所長官致詞)	主持人: 蔡耀賢 教授
09:40~10:40	健康綠建材評定基準及後市場查核機制	
10:40~11:00	休息時間	
11:00~12:00	節能玻璃在建築節能與室內熱舒適上的影響	黃瑞隆 教授
12:00~13:20	午餐時間	
13:20~14:20	低碳建材評估及認證實務	張從怡 教授
14:20~15:20	推動再生綠建材建構循環經濟產業體系	陳文卿 總經理
15:20~15:30	休息時間	
15:30~16:00	綠建材標章綜合座談會 與談人：陳文卿總經理、張從怡教授	主持人：羅時麒 組長 引言人：蔡耀賢 教授
16:00	講習會結束	

## 十二、講習會位置：

### (一) 台北場-大坪林聯合開發大樓 15F 國際會議廳

1. 地 址：23143 新北市新店區北新路 3 段 200 號

2. 交通資訊：

※ 搭乘火車或高鐵：搭火車或高鐵到臺北火車站，再轉捷運新店線至大坪林站下車，或搭公車到新店大坪林站下車。

※ 搭乘捷運：搭乘捷運新店線至大坪林站，3 號出口樓上 15 樓。

※ 搭乘公車：252；209；505；642；644；10；綠 5、綠 6、綠 7、綠 8 → 到新店大坪林公車站下車。

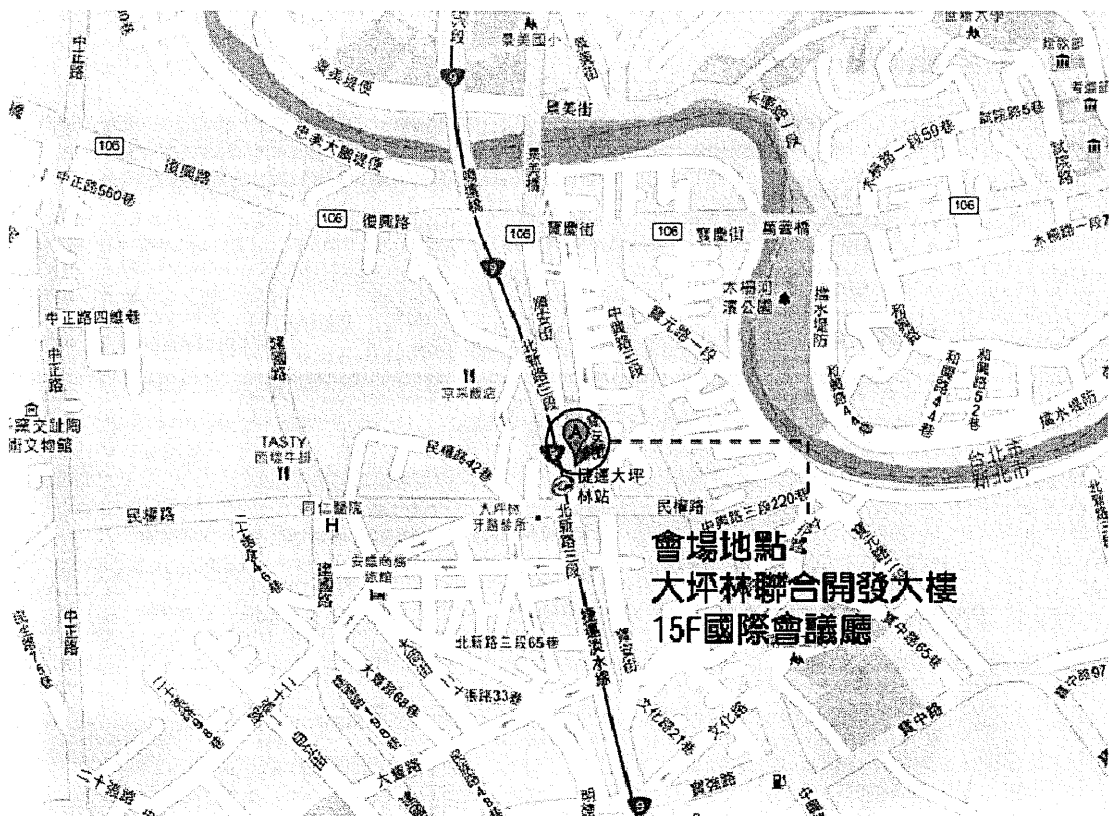
【台北車站→搭乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站】

※ 開車：

■ 台北→公館→新店北新路三段

■ 北二高→新店中興路交流道→新店北新路三段

3. 參考地圖如下：





## (二) 台南場-國立成功大學光復校區 國際會議廳第三演講室

1. 地 址：台南市東區大學路 1 號 光復校區

2. 交通資訊：

※ 搭乘火車：於台南站下車後，自後站出口(前鋒路)直走→至大學路光復校區大門口左轉。

※ 開車(南下)：沿國道一號南下 → 下永康交流道右轉 → 沿中正北路、中正南路(南向)往台南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉，直走即可抵達本校。

【自國道三號南下者，轉國道 8 號 (西向)，可接國道一號 (南向)】

※ 開車(北上)：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。

【自國道三號北上者，轉 86 號快速道路 (西向)，可接國道一號 (北向)】

※ 搭乘高鐵：搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車前往台南火車站，約 30 分鐘一班車，20 分鐘可到達台南火車站；成功大學自台南火車站後站步行即可到達。

3. 參考地圖如下：

