

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

# 財團法人台灣建築中心 函

30044  
新竹市北區北大路307號15樓之4

地址：23141新北市新店區民權路95號3樓  
承辦人：杜昕倫  
電話：02-8667-6111#120  
傳真：02-8667-6397  
電子信箱：alantu@tabc.org.tw

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國106年6月21日  
發文字號：中建環字第1063061735號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明

主旨：為本中心辦理「建築節能與綠廳舍改善補助計畫節能技術講習會」，敬邀貴機關暨所屬單位踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、旨揭講習會由內政部建築研究所指導，本中心主辦，隨函檢附講習會簡介1份，舉辦時間及地點說明如下：

(一)臺北場：106年08月04日（星期五）假新店大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳舉辦。

(二)臺中場：106年08月11日（星期五）假逢甲大學－丘逢甲紀念館第一國際會議廳舉辦。

(三)高雄場：106年08月18日（星期五）假大東文化藝術中心演講廳舉辦。

二、本活動採線上登錄報名，報名網址詳財團法人台灣建築中心研討會報名系統：<http://training.tabc.org.tw/files/13-1000-305.php>；本次免報名費用，臺北場、臺中場、高雄場各150人。

三、本中心業已辦理申請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，敬請踴躍報名參加。

正本：社團法人新竹市建築師公會  
副本：本中心綠建築發展部（含附件）

董事長 楊欽富

戚繼云

影本轉知各會員

秘書蔡錦緞

新竹市建築師公會  
收 106年6月23日  
文 第0515號

裝訂線

# 建築節能與綠廳舍改善補助計畫 節能技術講習會《簡介》

指導單位：內政部建築研究所 主辦單位：財團法人台灣建築中心

## 一、主旨：

臺灣地區的既有建築物約佔全國建築物總量 97%，普遍存在耗能、耗水，及環境不透水化、不符生態環境等問題，常造成能源之浪費。內政部建築研究所依據行政院核定之「永續智慧城市-智慧綠建築與社區推動方案」為藍本，賡續辦理「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」（以下簡稱本計畫），針對具改善潛力之既有建築物，進行耗能診斷服務與節能改造，同時導入建築能源管理系統、室內照明及屋頂綠化等改善，使建築物達到節能減碳之目標，並帶動我國相關節能產業之發展，俾達示範推廣之效益。

回顧本計畫過去執行成效，自 92 年至 105 年止共計完成 585 個中央機關及國立院校改善案例，累積每年節電量約 9,240 萬度、減少 5.4 萬噸碳排放量，平均回收年限約 4.6 年，不但能有效節能減碳，對減緩都市熱島效性及改善都市微氣候亦有相當之助益，成效極為良好。

此外本計畫將於 107 年度起擴大納入補助地方政府所屬之公有建築物，進行能源效率提升及綠建築改造工作，導入相關改善技術，期藉由各地方政府機關加入示範，以進一步引導民間自主性參與建築節能改善。

爰此，為讓各業界及機關團體了解本計畫之示範推廣成效，規劃辦理「建築節能與綠廳舍改善補助計畫節能技術講習會」，邀請本團隊中具改善經驗的專家學者，及在業界有豐富實務經驗的技師分享改善實務經驗，讓大家有機會了解建築節能策略，進一步起而效尤，達到擴散效應，期望對於國內節約能源有所助益，敬邀各界報名參加。

## 二、研討會日期及地點：

- (一) 臺北場於 106 年 08 月 04 日（星期五）假新店大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳舉辦。
- (二) 臺中場於 106 年 08 月 11 日（星期五）假逢甲大學 - 丘逢甲紀念館第一國際會議廳舉辦。

(三)高雄場於106年08月18日(星期五)假大東文化藝術中心演講廳舉辦。

三、研討會對象：

(一)中央政府機關暨所屬單位、直轄市、縣(市)政府、鄉(鎮、市、區)公所暨所屬單位及國立各級學校之單位。

(二)建築師、土木技師、冷凍空調技師及相關公會團體及會員。

四、報名費用與方式：

■免費參加。

■透過台灣建築中心研討會報名系統統一報名。完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

■財團法人台灣建築中心課程地圖入口網

<http://training.tabc.org.tw/files/13-1000-385.php>

■亦可利用台灣建築中心網站(<http://www.tabc.org.tw/>)上方【研討會報名】進行線上報名作業。

■如至截止日尚未額滿，則剩餘名額將開放現場報名。

五、研討證明：(僅提供予全程出席者，以實際簽到為準)

■公共工程委員會技師換證積分證明書

■營建署建築師執照換證積分證明書

■公務員終身學習時數認證

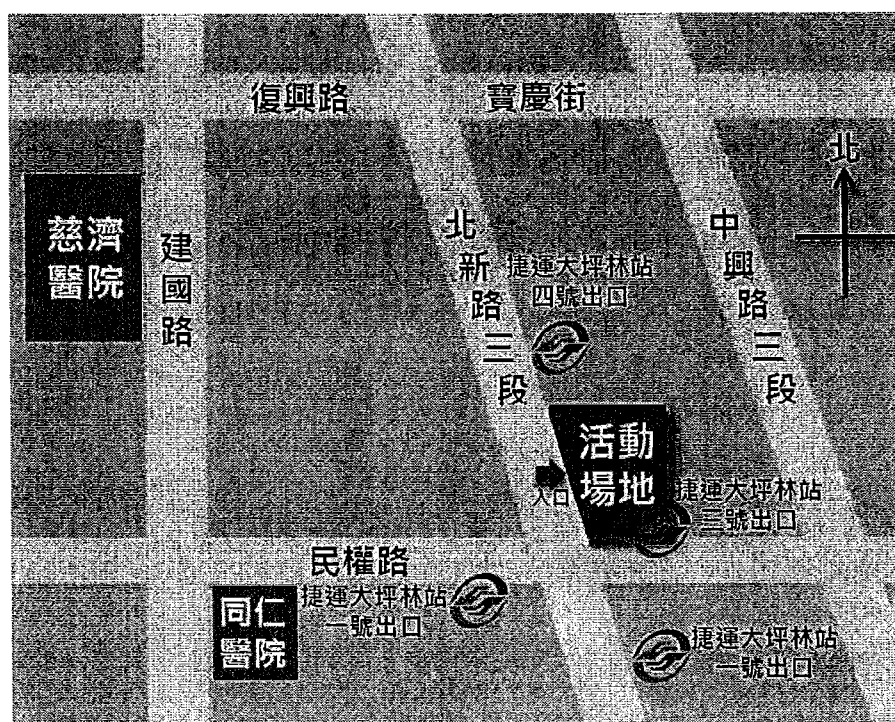
六、課程規劃：

時間	議題	主講人
13:10~13:30	報到	
13:30~13:40	開幕	
13:40~14:10	建築節能與綠廳舍改善成效與未來展望	內政部建築研究所 鄭主任秘書元良
14:10~15:00	空調暨熱水系統節能設計技術與案例分析	楊冠雄 教授
15:00~15:10	休息	
15:10~16:00	綠廳舍改善技術與案例分析	周鼎金 教授
16:00~16:50	空調系統節能手段與量測驗證 (TAB/BEMS-Commissioning)	中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會 周瑞法 理事長
16:50~17:10	Q&A	財團法人台灣建築中心

七、交通資訊：

(一) 臺北場：新店大坪林聯合開發大樓 - 15 樓國際會議廳

1. 地址：23141 新北市新店區北新路三段 200 號



## 2. 交通資訊：

※捷運：捷運新店線至大坪林站下車。

※鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運新店線至大坪林站下車。

※公車：252. 209. 505. 642. 644. 10. 綠 5. 綠 6. 綠 7. 綠 8 至新店大坪林站下車。

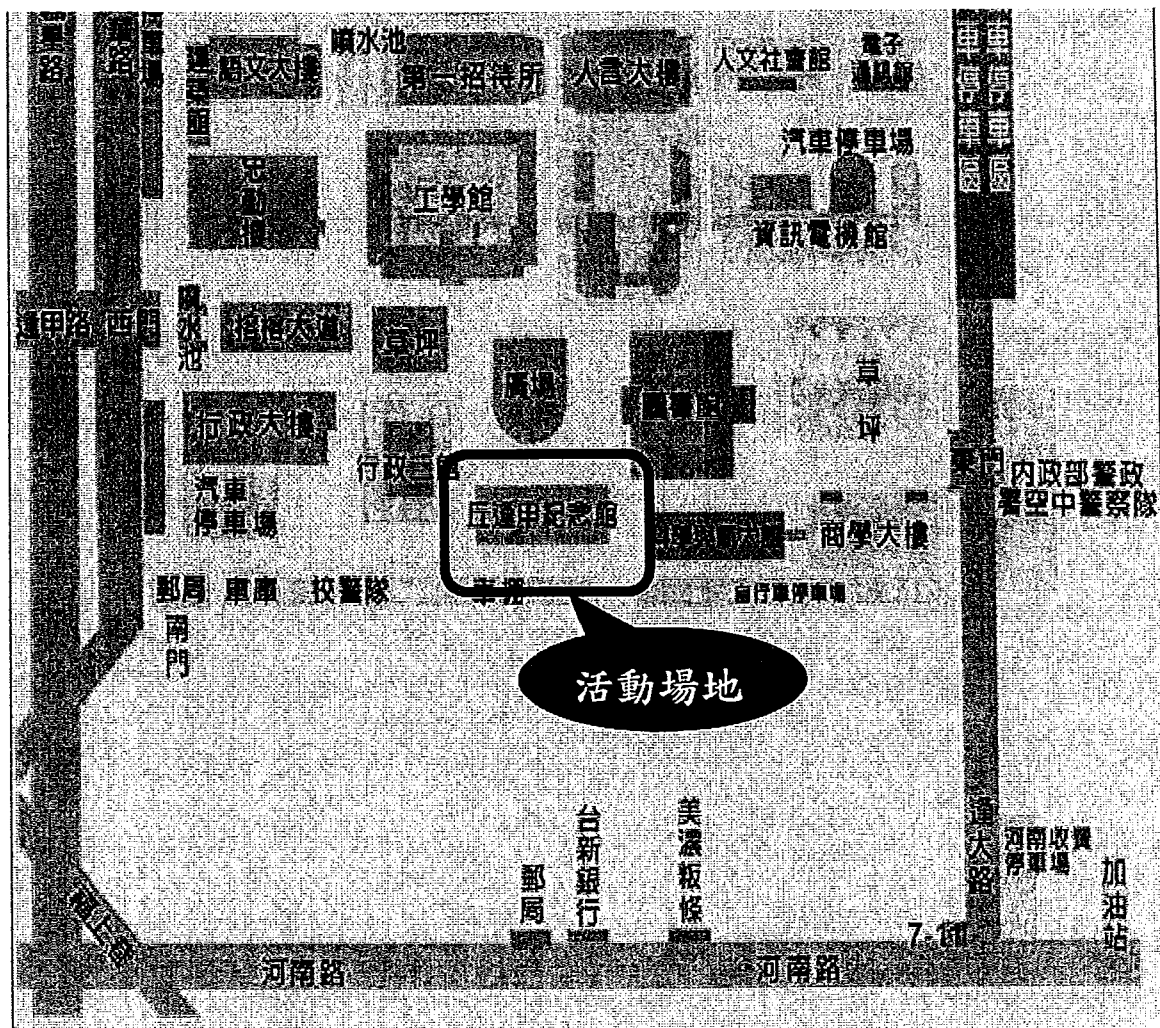
※客運：台北車站→搭乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站。

※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。

## (二) 臺中場：逢甲大學 - 丘逢甲紀念館第一國際會議廳

### 1、地址：臺中市西屯區文華路 100 號



## 2、交通資訊：

※火車：臺中火車站請搭西部幹線山線。火車站轉公車：從火車站轉

車請搭仁友公車 22 號、25 號、45 號、125 號；台中客運公車 33 號、35 號；全航客運 5 號。

※臺灣高鐵：至高鐵臺中站六號出口，12 號公車月台，搭乘高鐵快捷公車和欣客運—僑光線，逢甲大學站下車。高鐵臺中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘，約 300 元。

※客運：搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。搭其他客運巴士，請在臺中市港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校。

※中山高速公路(國道一號)：

中港交流道：178.6k 處下(臺中|沙鹿)交流道，往臺中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。

大雅交流道：172.4k 處下(臺中|大雅)交流道，往臺中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進逢大路的「河南特約停車場」。再步行至逢甲大學東門。

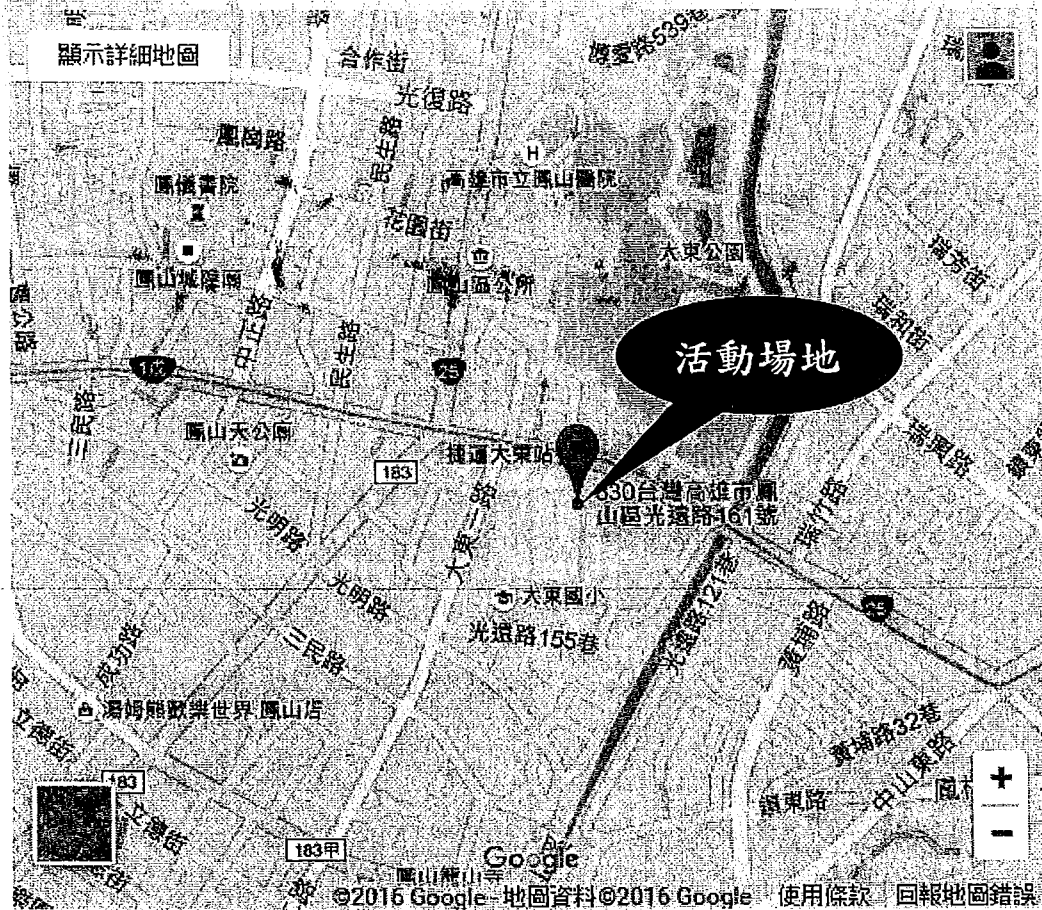
※福爾摩沙高速公路(國道三號)：

快官交流道：202.1k 處下臺中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往臺中市方向，左轉進河南路，左轉進逢大路的「河南特約停車場」，再步行至逢甲大學東門。

(三)高雄場：大東文化藝術中心 - 大東文化藝術中心演講廳

1、地址：830 高雄市鳳山區光遠路 161 號

高雄市鳳山區光遠路161號



## 2、交通資訊：

※高速公路南下來車：由九如交流道下，左轉建國路至本館。

※墾丁、恆春、林園方向來車：

由台一縱貫道路左轉上國道三號高速公路，再接 88 快速道路，下鳳山交流道右轉鳳頂路，至維武路右轉，在鳳林公路口左轉至本館。

※省道台南、岡山方向來車：經民族路至建國路左轉，直行建國路至本館。

※搭火車、台汽：搭乘高雄捷運橘線大東站至本館。

※搭高鐵、飛機或本市各地來：搭乘高雄捷運橘線大東站 2 號出口至本館。

本案依分層負責規定授權主管處長執行