

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

社團法人台灣綠建築發展協會 函

104

台北市長安東路二段63號9樓之1

地址：231台北縣新店市復興路43號10樓之1

承辦人：陳慧敏

電話：02-86676398 ext. 181

受文者：中華民國消防設備師公會全國聯合會

發文日期：中華民國98年5月15日

發文字號：台綠協字第0980000019號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：本會為辦理「2009生態城市綠建築講習會」，詳如說明，敬邀貴單位參與講習會，並請轉知所屬人員或會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭講習會由內政部建築研究所主辦，財團法人台灣建築中心與國立台灣科技大學建築系協辦，隨函檢附講習會議程1份及海報1張，函請張貼，舉辦時間及地點分別如下：

(一)北部：98年6月5日（星期五）於國立台灣科技大學國際大樓IB101會議室舉辦。

(二)南部：98年6月19日（星期五）於內政部建築研究所性能實驗中心國際會議廳舉辦。

(三)中部：98年7月4日（星期六）於逢甲大學忠勤樓804室舉辦。

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網站：<http://www.cabc.org.tw/class/application/main.asp>；本次免報名費用，各場次限150人。

三、本會業已函文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，敬請踴躍報名參加。

正本：中華民國消防設備師公會全國聯合會

副本：內政部建築研究所、財團法人台灣建築中心、本會

2009 生態城市綠建築講習會執行計畫

- 一、講習會名稱：2009 生態城市綠建築講習會
- 二、主辦單位：內政部建築研究所
- 三、執行單位：社團法人台灣綠建築發展協會
- 四、協辦單位：財團法人台灣建築中心、國立台灣科技大學建築系
- 五、講習會緣起及內容：

我國的綠建築政策在「綠建築推動方案(90-96 年)」的帶動下成果日漸顯著，也使台灣躋身執行永續建築政策之國際舞台。台灣不僅發展出全球第 4 套綠建築評估系統與認證制度，首先針對公有建築進行綠建築設計管制，亦率先由政府執行舊有廳舍之綠建築改造，更是第 1 個在建築法規訂定綠建築專章的國家。我國實施綠建築政策以來，效益明顯，除了各界對「生態、節能、減廢、健康」之綠建築概念更加瞭解認識以外，優質民間企業也逐漸興起了建造綠建築的熱潮，為國家永續政策立下立竿見影的典範。

然而，前階段綠建築推動方案乃以管制性之公部門政策為主，尚待激發民間綠建築產業更具活力地積極參與，且今日全球暖化議題與都市熱島效應等更形迫切，應朝更大尺度之生態社區、都市設計審議、以及都市計畫等面向，廣續擴大推動並加強宣導，始可全面落實節能減碳之綠建築政策。因此，行政院 97 年 1 月 11 日核定之「生態城市綠建築推動方案」，即因應此一發展趨勢，廣續推動綠建築，並擴大至生態社區與生態城市之層次，以達到國土永續建設之目標。本計畫為上開方案所列經常辦理的重點工作事項之一，將於北、中、南各舉辦一場「生態城市綠建築講習會」，透過講習會積極宣導、推廣，使生態城市綠建築政策更深耕、茁壯。

六、講習會時間、地點

(一) 2009 生態城市綠建築講習會舉辦時間及地點為：

1. 北部：98 年 6 月 5 日（星期五）於國立台灣科技大學國際大樓 IB101 會議室舉辦。
2. 南部：98 年 6 月 19 日（星期五）於內政部建築研究所性能實驗中心國際會議廳舉辦。
3. 中部：98 年 7 月 4 日（星期六）於逢甲大學忠勤樓 804 室舉辦。

(二) 2009 生態城市綠建築講習會-綠建築設計技術及規劃解說地點為：

1. 北部：宜蘭傳統藝術中心（第四期）藝師、學員宿舍及招待所（第三屆優良綠建築）
2. 南部：台達電子工業股份有限公司（南科廠）（第四屆優良綠建築）
3. 中部：南投縣內湖國小九二一震災校園重建工程（第二屆優良綠建築）

七、邀請對象：

- 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)。
- 相關產業、公會團體及會員。
- 建材、營建、裝修等相關廠商。
- 試驗檢測單位。
- 相關科系大專院校學生。

八、講習會證明：（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

- 發給參訓證明書乙紙。
- 公務員終身學習時數認證。
- 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。

九、師資群：

- 內政部建築研究所 長官
- 國立成功大學建築系 林憲德教授
- 國立台灣科技大學建築系 鄭政利教授
- 逢甲大學建築系 鄭明仁教授
- 朝陽科技大學建築系 郭柏巖教授

十、報名時間：即日起至 98 年 6 月 2 日（星期二）止。

十一、報名費用、名額及方式：

（一）報名費用及名額：本次報名費用免費，各場次限 150 人。

（二）報名方式：採網路報名制。至財團法人台灣建築中心網站

（<http://www.tabc.org.tw/>）右側【研討會報名】進行線上報名作業

網址：<http://www.cabc.org.tw/class/application/main.asp>（依報名收件順序，額滿為止）

十二、活動議程

本次課程規劃分兩階段，上午以生態城市綠建築推動方案簡介、生態社區評估系統初探和生態社區及綠建築案例解說等 3 項主要議題。另下午則進行案例現場說明，詳細規劃課程表說明如下：

(一) 北部

| 日期 | 場次地點 | 議程內容時間 | 講師 | 備註 | |
|----------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|--------|--|
| 98年06月05日(星期五) | 北區 台灣 科技 大學 國際 大樓 | 08:40 09:10 | 報到 | | |
| | | 09:10 09:20 | 開幕式：貴賓致詞(何所長明錦) | | |
| | | 09:20 10:10 | 生態城市綠建築推動方案簡介 | 鄭組長元良 | |
| | | 10:10 10:20 | 休息 | | |
| | | 10:20 11:10 | 生態社區評估系統初探 | 林教授憲德 | |
| | | 11:10 12:00 | 生態社區及優良綠建築案例解說 | 鄭教授政利 | |
| | | 12:00 14:00 | 休息時間用餐，其後驅車前往案例地點 | | |
| | | 14:00 16:30 | 宜蘭傳統藝術中心(第四期) 藝師、學員宿舍及招待所 | 黃聲遠建築師 | |

(二) 南部

| 日期 | 場次地點 | 議程內容時間 | 講師 | 備註 | |
|----------------|---|----------------|-------------------|--------|--|
| 98年06月19日(星期五) | 南區 內政 部建 築研 究所 性能 實驗 中心 國際 會議 廳 | 08:50 09:10 | 報到 | | |
| | | 09:10 09:20 | 開幕式：貴賓致詞(何所長明錦) | | |
| | | 09:20 10:10 | 生態城市綠建築推動方案簡介 | 鄭組長元良 | |
| | | 10:10 10:20 | 休息 | | |
| | | 10:20 11:10 | 生態社區評估系統初探 | 林教授憲德 | |
| | | 11:10 12:00 | 生態社區及優良綠建築案例解說 | 郭教授柏巖 | |
| | | 12:00 14:00 | 休息時間用餐，其後驅車前往案例地點 | | |
| | | 14:00 16:30 | 台達電子工業股份有限公司(南科廠) | 石昭永建築師 | |

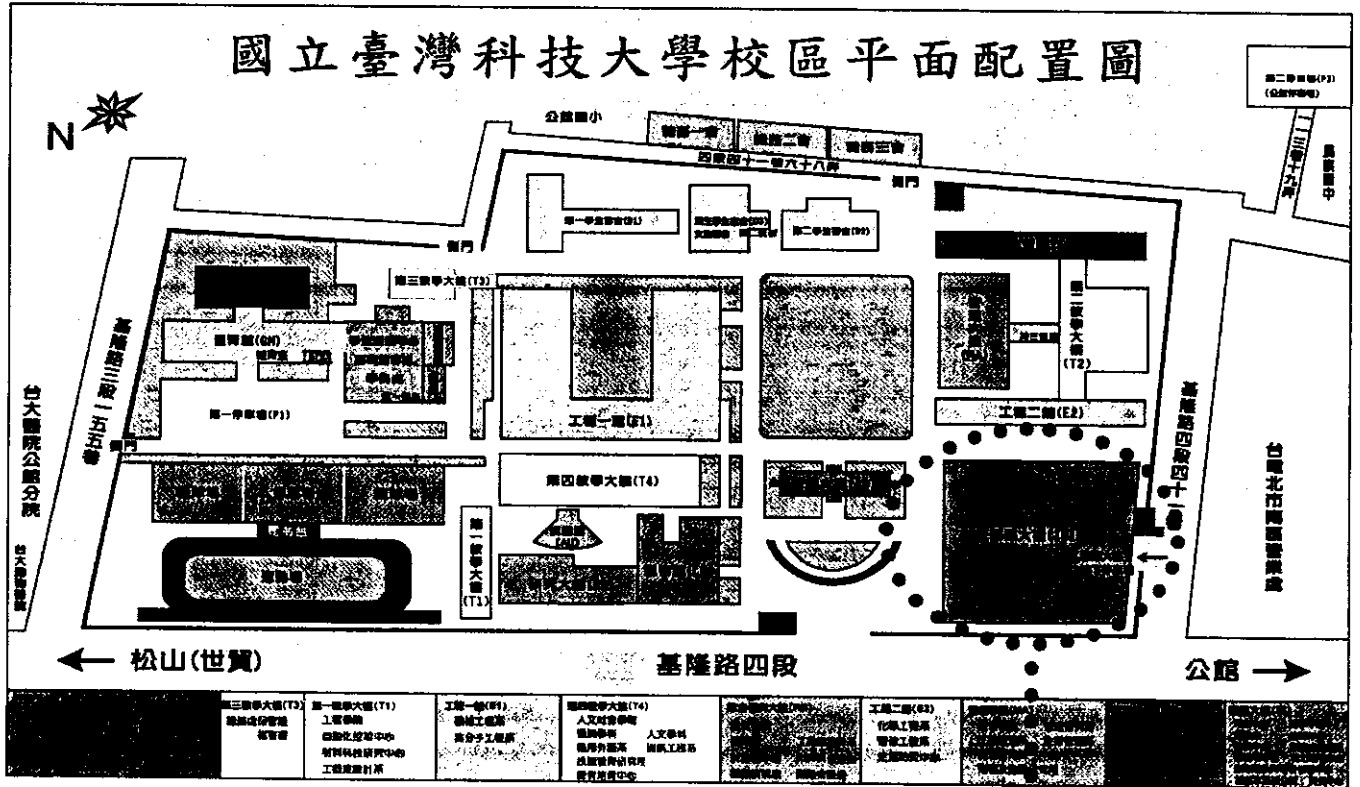
(三) 南部

| 日期 | 場次地點 | 議程內容時間 | 講師 | 備註 |
|----------------|-------------------|----------------|--------------------|--------|
| 98年07月04日(星期六) | 中區 逢甲大學 忠勤樓 | 08:50 09:10 | 報到 | |
| | | 09:10 09:20 | 開幕式：貴賓致詞(何所長明錦) | |
| | | 09:20 10:10 | 生態城市綠建築推動方案簡介 | 鄭組長元良 |
| | | 10:10 10:20 | 休息 | |
| | | 10:20 11:10 | 生態社區評估系統初探 | 林教授憲德 |
| | | 11:10 12:00 | 生態社區及優良綠建築案例解說 | 鄭教授明仁 |
| | | 12:00 14:00 | 休息時間用餐，其後驅車前往案例地點 | |
| | | 14:00 16:30 | 南投縣內湖國小九二一震災校園重建工程 | 郭俊沛建築師 |

十三、講習會位置圖

1、北區：國立台灣科技大學國際大樓 IB101 會議室

地址：台北市基隆路四段 43 號

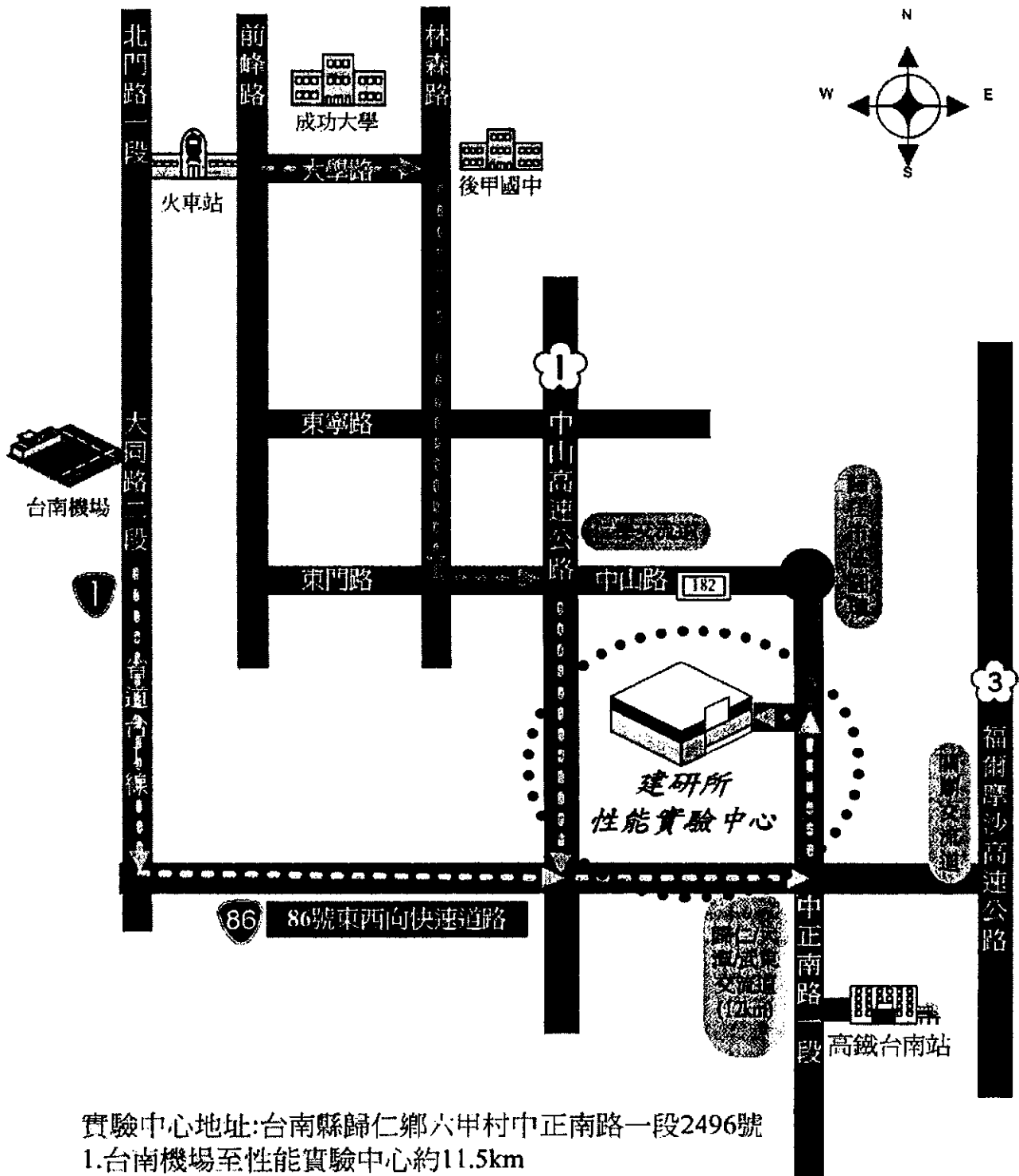


國際大樓 IB101 會議室

2、南區：內政部建築研究所性能實驗中心

地址：台南縣歸仁鄉六甲村中正南路一段 2496 號

電話：06-330-0504



實驗中心地址:台南縣歸仁鄉六甲村中正南路一段2496號

- 1.台南機場至性能實驗中心約11.5km
- 2.台南火車站及成功大學至性能實驗中心約17.8km(黃線)
、16.6km(綠線)
- 3.仁德交流道至性能實驗中心約8.6km
- 4.關廟交流道至性能實驗中心約10.5km
- 5.台南高鐵站至性能實驗中心約3.5km

3、中區：逢甲大學忠勤樓 804 室

地址：台中市西屯區文華路 100 號

