

# 行政院環境保護署 書函

機關地址：10042 台北市中華路1段83號  
承辦單位：生態社區推動方案室 承辦人：陳曉真  
聯絡電話：(02) 23117722 分機：2755  
傳真電話：(02) 23705701  
電子信箱：hcchen@epa.gov.tw

231

台北縣新店市復興路43號10樓之1

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國100年5月31日

發文字號：環署水字第1000045231號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：講習會場次資訊

主旨：本署謹訂本(100)年6月14-16日分別於台北、台中及高雄辦理「熱電系統及再生能源應用於低碳家園建構」講習會，會議資訊詳如說明，惠請報名參加，請查照。

說明：

- 一、本署為利各界瞭解再生能源及熱電系統發展現況，及於低碳家園建構之技術應用，並透過討論交流，促進相關計畫之推動執行，特舉辦3場次「熱電系統及再生能源應用於低碳家園建構」講習會。
- 二、檢附講習會場次時間與地點、議程及交通等資訊，請於100年6月8日(星期三)下午5時前，以傳真(03-5820030)或電子郵件(ShihPingLu@itri.org.tw)，敘明參加場次，向本案執行單位財團法人工業技術研究院完成報名。
- 三、為能讓建築師於建築物設計階段，即將區域能源與熱電系統設計之理念與應用作法納入，惠請「中華民國建築師公會全國聯合會」協助轉知各直轄市、縣市公會及辦事處，踴躍報名參加。



建築中心2011/6/1



1000001008

四、上開講習會召開所在縣市，如因天然災害達當地縣市政府公告停止辦公時，該場次講習會將暫停舉辦，不另行通知，並擇期辦理之。

五、本案聯絡人：本署生態社區推動方案室陳曉真環境技術師，電話 02-23117722 分機 2755；或本案執行單位財團法人工業技術研究院呂詩萍小姐，電話 03-5913777。



正本：內政部營建署、內政部建築研究所、中華民國建築師公會全國聯合會、直轄市政府、縣（市）政府、環科工程顧問股份有限公司、財團法人工業技術研究院、財團法人台灣綠色生產力基金會、財團法人台灣建築中心

副本：直轄市環保機關、縣（市）環保機關、環境督察總隊、綜合計畫處、空氣品質保護及噪音管制處、廢棄物管理處、溫減管理室、能資方案室(均含附件)

# 行政院環境保護署



# 熱電系統及再生能源應用於低碳家園建構 講習會

主辦單位：行政院環境保護署

執行單位：財團法人工業技術研究院

## 一、目的：

節能減碳與資源永續循環利用是國際環保趨勢，也是重要的環境課題；整合低碳、資源循環利用等概念及技術等，落實於社區/城市的建構，也已經成為低碳能源、低碳產業之外，另一個需積極採取、並可達減碳目標的行動方案。

掌握此國際脈動與趨勢，我國自「永續能源政策綱領」、「國土空間發展策略規劃」全國會議，至「98 年全國能源會議」議決事項等，均將建立「低碳家園」列為重要施政願景，並提列具體推動時程與目標。為利各界瞭解再生能源及熱電系統發展現況，及於低碳家園建構之技術應用，並透過討論交流，促進相關計畫之推動執行，特舉辦講習會，敬請踴躍參加！

## 二、時間及地點：北部、中部、南部各 1 場次，總計 3 場次

### (一)第一場

1、時間：100 年 6 月 14 日(二) 上午 9 時 30 分

2、地點：工研院台北學習中心 605 會議室

(台北市和平東路二段 106 號 6 樓)

### (二)第二場

1、時間：100 年 6 月 15 日(三) 上午 9 時 30 分

2、地點：環保署中部辦公室 8 樓第 1 會議室

(台中市黎明路二段 497 號)

### (三)第三場

1、時間：100 年 6 月 16 日(四) 上午 9 時 30 分

2、地點：工研院高雄學習中心 B2 會議室

(高雄市一心一路 243 號 4F 之 1)

### 三、課程：

時 間	講 題	主持人/主講人
09:00~09:30	報 到	工研院
09:30~09:40	致 詞	環保署
09:40~10:10	再生能源技術簡介 (含地熱及低溫差)	工研院
10:10~10:40	生質物轉換能源與應用技術	工研院
10:40~10:50	休息	
10:50~11:20	製冷系統之應用	工研院
11:20~11:50	區域冷暖房應用	工研院
11:50~12:20	綜合討論及交流	環保署/工研院
12:20~	散 會	

### 四、報名方式：

(一)e-mail 報名：請填妥報名表後 e-mail 至 ShihPingLu@itri.org.tw

(二)傳真報名：請填妥報名表後傳真至(03)5820030

(三)本案委託工研院綠能所執行，聯絡人：呂詩萍小姐，TEL：  
03-5913777。

(四)費用：免費。

(五)參加人數：因場地限制，每場次以 60 人為原則，主辦單位可  
以視報名情況，調整報名人員所參加之場次。

(六)截止報名日期：100 年 6 月 8 日(週三) 下午 5 點以前。

(七)報名表如下：

## 熱電系統及再生能源應用於低碳家園建構講習會--報名表

單位名稱							
聯絡地址	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
聯絡電話	(    )			傳真電話	(    )		
參加場次	<input type="checkbox"/> 第一場	<input type="checkbox"/> 第二場	<input type="checkbox"/> 第三場	註：請勾選參加場次			
姓    名	服務部門	職稱	行動電話	e-mail address	身分證字號 (學習時數)	葷食	素食
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

註：1.為維護資料正確性，敬請正楷書寫。謝謝！

2.報名表不足請自行複印。

## 附件、講習會交通資訊及地圖

### 第一場次

日期：100 年 6 月 14 日(二)

場地：工研院台北學習中心(科技大樓)

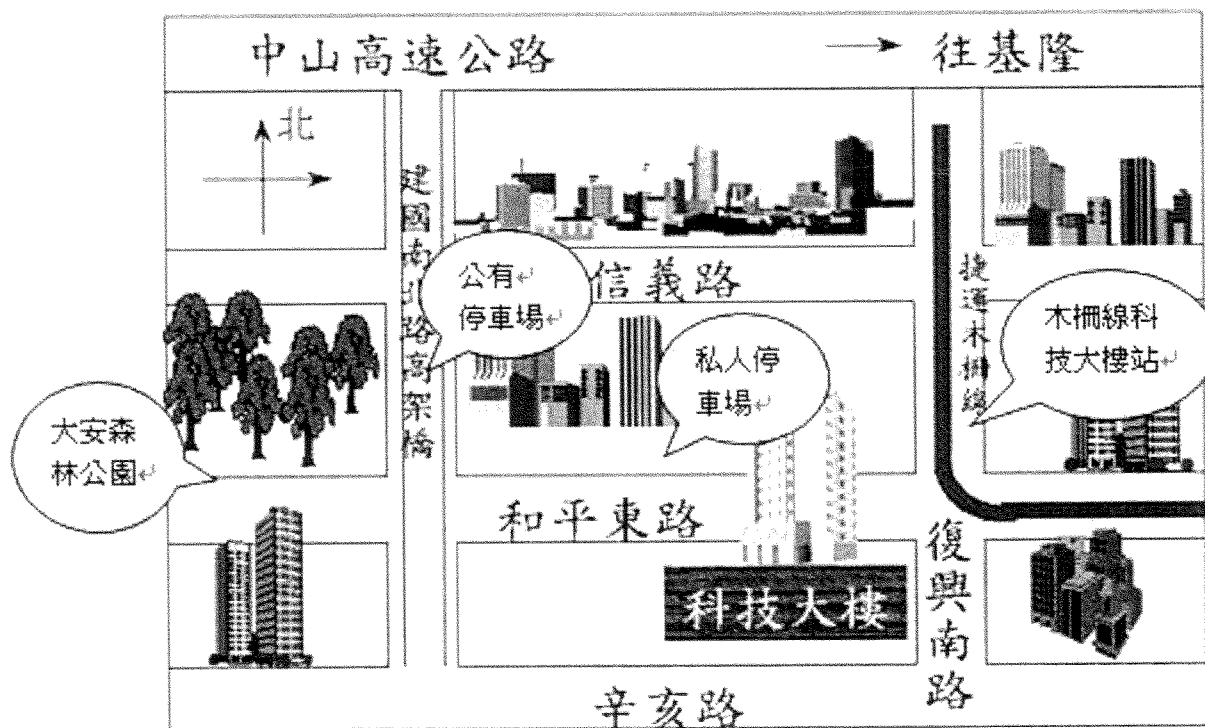
台北市和平東路二段 106 號 6 樓 605 會議室

※交通資訊：

公車：3,15,18,52,72,74,207,211,235,237,78,284,295,662,663

於復興南路口下車

捷運：木柵線於「科技大樓」站下車



## 第二場次

日期：100 年 6 月 15 日(三)

場地：環保署中部辦公室 台中市黎明路二段 497 號 8 樓第一會議室

※交通資訊：

客運：搭乘國光客運或統聯客運在朝馬站（中港路－黎明路口）

下車，可在中港路朝馬站搭乘統聯公車 81 路至東光公司下車。

火車：請在火車站前轉搭統聯 75、81 號，在東光公司下車。



### 第三場次

日期：100 年 6 月 16 日(四)

場地：工研院高雄學習中心 B2 會議室 高雄市一心一路 243 號 4F 之 1

※交通資訊：

公車：83 路公車及 2 號中南客運到本大樓前(站名:沱江街口)。

69 路公車至一心路與民權二路口下車(站名:文殊講堂)。

72 路公車至本大樓對面 7-11 下車(站名:中正高工下一站)。

自行開車：中山高速公路，由北往南下，抵達高雄時自中山高瑞隆路交流道出口進入高雄，下高速公路後右轉瑞隆路直走穿過鐵路平交道，然後接上一心一路。(北上請走中正交流道)

