

RCR 0206 / 5

財團法人台灣永續能源研究基金會

函

地址：10560 台北市光復北路11巷35號5樓
聯絡人：陳品叡小姐 (02)2747-4932
e-mail: tina@taise.org.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國 102 年 2 月 6 日

發文字號：(102)永能新字第 007 號

速別：速件

專員王淑娟

副教授兼研發處學術及推廣服務組組長 施君興

附件：宣傳 DM 乙份

教授兼林佑昇

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。

二、文陳閱後存。

教授兼研發處組長 林佑昇

代行為

主旨：敬邀 貴單位踴躍參加「2013 年臺德低碳城市論壇—低碳智慧城市之建築概念與科技」，並協助宣傳，請查照。

說明：

- 一、本會與行政院環保署、德國在台協會共同主辦「2013 年臺德低碳城市論壇—低碳智慧城市之建築概念與科技」，將於 102 年 3 月 12 日(二)及 3 月 14 日(四)舉辦二場次，懇邀 貴單位踴躍參加，學習德國低碳建築相關經驗，促進國際交流，共襄盛舉。
- 二、本次論壇將邀請二位德國專家來台演講，目前暫定為達姆城科技大學能源中心 Rolf Katzenbach 教授及布萊梅市前參議員 Reinhard Loske 博士(專長為環境、建築、運輸及歐洲議題等)。
- 三、本活動採線上報名，相關資訊請參考附件 DM，或上網站查詢 taise.org.tw。敬請 貴單位協助轉發相關訊息。

正本：國立暨南國際大學

副本：

研究發展處

董事長 簡又新

102 年 2 月 18 日暨收文總字第 (1020001546) 號





2013 臺德低碳城市論壇

低碳智慧城市之建築概念與科技

TAIWAN-GERMANY LOW CARBON CITIES FORUM '13

Buildings in the Low-Carbon Smart City
Concepts & Technologies

- 台北場 3月12日(二)
地點：交通部運輸研究所
- 台南場 3月14日(四)
地點：台糖長榮酒店

上圖：德國國會大廈

大廈的暖氣和能源系統結合了太陽能技術、機械通氣，使用地層作為冷和熱儲藏、熱電廠、廢熱發電並使用可再生材料。

城市占地球表面積僅約1%，卻居住全球50%的人口

消耗世界約75%的能源、排放世界上80%的溫室氣體


因此，從城市著手推動永續發展，以節省使用能源並降低溫室氣體的排放，為目前全球關切之主要議題之一。

延續由環保署、德國在台協會與台灣永續能源研究基金會共同舉辦之「2011臺德低碳城市論壇—城市永續發展經驗」，2013年再度舉辦臺德低碳城市論壇，邀請德國專家學者來台進行專題演講，與台灣產學研代表共同以「低碳智慧城市之建築概念與科技」為題，探討建築為城市帶來的多項低碳效益與利基。

德國在低碳城市建構上已有多年經驗，如公私部門合作打造低碳城市，運用智慧電網、ICT科技讓城市轉型，更對氣候變遷的緩減和調適及能源的有效利用有具體的成果；本次論壇將從建築角度切入，引領民眾感受日耳曼務實民族性及德國放眼未來的永續城市規劃。

· 採線上報名，每場次150人，額滿為止。報名網址：www.faise.org.tw

主辦單位： 行政院環境保護署
Environmental Protection Administration

 財團法人
台灣永續能源研究基金會
Taiwan Institute for Sustainable Energy

Deutsches Institut
Taipei
德國在台協會

合辦單位：內政部建築研究所、臺北市政府、臺南市政府

協辦單位：臺北市政府環保局、臺南市政府環保局

贊助單位：i f a  Institut für Auslands-
beziehungen e. V.

※現場備有中文及德文同步翻譯設備
※參與活動全程免費用，全程參與可獲得
環境教育時數及公務人員終身學習時數
之登錄。

