

檔 號：

保存年限：

國立成功大學 函

機關地址：701台南市大學路1號
聯絡方式：張維倫(06)5055275
電子信箱：weiluns@email.ncku.edu.tw
傳 真：(06)5053459

受文者：高雄市建築師公會

發文日期：中華民國102年8月21日
發文字號：成大研總字第1024500722號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：為本校主辦，低碳建築聯盟執行之2013年「低碳建築與碳足跡評估講習訓練」，敬請惠予協助轉知 貴屬單位所屬人員、會員等踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、本次講習訓練針對台灣本土建築物碳排評估之議題，邀請綠建築及碳足跡盤查領域專家學者，進行建築專用碳足跡評估標準及碳盤查之說明，並協助建築專業者及企業實施碳排減量，有效提升建築產業社會形象，敬請踴躍報名參加。
- 二、本次講習完全免費，將分別於9月28日（臺北場）、10月5日（臺中場）及10月12日（臺南場）各辦理1場次，隨函檢附活動簡章乙份，敬請轉知踴躍報名參加（報名網址 http://rdtsp.rsh.ncku.edu.tw/actmain_sign.php?act=2013-002）。
- 三、洽詢電話：06-5055275 / 06-5055835請洽張維倫小姐或蔡亞軒先生。

裝

訂

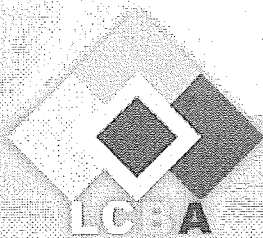
線

四、本次講習正向公共工程委員會及營建署申請列入技師、建築師執業執照換證積分中。

正本：中華民國全國建築師公會、台北市建築師公會、新北市建築師公會、台中市建築師公會、高雄市建築師公會、台南市建築師公會、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、台北市建築開發商業同業公會、新北市建築開發商業同業公會、台中市建築開發商業同業公會、台南市建築開發商業同業公會、高雄市建築開發商業同業公會、台北市建築材料商業同業公會、高雄市室內設計裝修商業同業公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、財團法人台灣建築中心

副本：本校建築系 林憲德教授、本校南科研發中心

校長黃煌輝



低碳建築聯盟

低碳建築與碳足跡評估

講習訓練

- ① 台北場 2013/09/28(六) 台達陽光大樓國際會議廳
- ② 台中場 2013/10/05(六) 國立自然科學博物館 第三演講(藍)廳
- ③ 台南場 2013/10/12(六) 成大綠色魔法學校 崇華廳



Energy Saving

Green Building

指導單位



行政院國家科學委員會
National Science Council

主辦單位



協辦單位



財團法人成大研究發展基金會
NCKU Research & Development Foundation



南亞塑膠工業股份有限公司
HAI YA PLASTIC CORPORATION



DELTA 台達電子文教基金會



台灣綠建築發展協會
Taiwan Green Building Council



梧桐環境整合基金會

阿凡達生態協會

低碳建築聯盟-「低碳建築與碳足跡評估講習訓練」

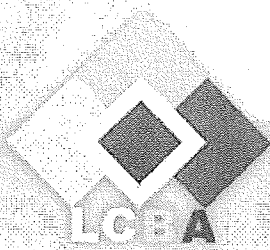
活動介紹

全球企業目前掀起一股減碳的熱潮，不僅產品要貼上碳標籤，大企業紛紛合組供應鏈領導聯盟，要求旗下供應商公布碳排放資料。2006年起，碳揭露專案擴大調查對象至金融時報 500 大以外的企業，2011 年碳揭露專案更集結了全球 551 家法人投資機構，管理總資產高達 71 兆美元！

對於以地球環保為重責大任的企業與建築從業人員而言，面對具備如此龐大潛在商機、但又缺少具有信賴度的建築專用碳足跡評估標準，和駁雜的政策與媒體訊息下，如何釐清碳足跡市場脈絡、掌握未來機會？有鑑於此，低碳建築聯盟 LCBA 精心安排以台灣本土建築物碳排評估議題切入之課程內容，帶領各位初窺建築生命週期及碳盤查之脈絡，期能協助建築專業者及企業實施碳排減量，降低公司成本，同時，讓競圖、環評、業務無往不利，有效提升企業社會形象。

本課程各場次為期一天，乃專門為建築背景人士濃縮設計之內容，講師均為一時之選，敬邀 各位先進把握機會，踴躍報名參加！

- 指導單位：行政院國家科學委員會
- 主辦單位：國立成功大學
- 協辦單位：國立成功大學研究發展基金會、台達電子文教基金會、梧桐環境整合基金會、南亞塑膠工業股份有限公司、臺灣綠建築發展協會、阿凡達生態協會



低碳建築聯盟

低碳建築與碳足跡評估 講習訓練

- 時間：北部場 - 102 年 09 月 28 日(星期六)
中部場 - 102 年 10 月 05 日(星期六)
南部場 - 102 年 10 月 12 日(星期六)
- 地點：台達陽光大樓國際會議廳 (台北市內湖區陽光街 256 號)
國立自然科學博物館第三演講(藍)廳 (台中市北區館前路 1 號)
國立成功大學綠色魔法學校崇華廳 (台南市大學路 1 號力行校區)

活動議程：

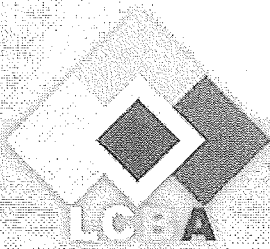
課程內容時間	講師
09:00	報 到
09:20	
09:20	開幕式 主持人開場致詞 貴賓致詞
09:50	
09:50	低碳建築發展現況與建築生命週期評估 成功大學建築系 林憲德教授
10:50	
10:50	休息
11:00	
11:00	認識國際碳管理趨勢與國際碳足跡 PAS2050 成大產業永續發展中心 陳峙霖 經理
12:00	
12:00	休息時間及用餐
13:30	
13:30	國內建築業相關碳足跡暨低碳建材執行實例 成大產業永續發展中心 陳峙霖 經理
14:30	
14:30	建築生命週期碳排評估入門 黃光佑研究員
15:30	
15:30	休息
15:40	
15:40	低碳建築聯盟-碳足跡評估與認證之趨勢 張從怡研究員
16:20	
16:20	綜合座談及交流
16:40	

報名資訊：

報名起始時間：2013/07/25

報名結束時間：2013/09/23

詢問電話：06-5055275 / 06-5055835 請洽張維倫小姐或蔡亞軒先生
(E-mail：em5055275@email.ncku.edu.tw)



低碳建築聯盟

低碳建築與碳足跡評估

講習訓練

報名方式：

採網路報名制。

線上報名網址：

http://rdtsp.rsh.ncku.edu.tw/actmain_sign.php?act=2013-002

(依報名收件順序，額滿為止)

—線上報名全程開放至 09 月 23 日(一) 下午 05:00 截止。

報名名額：北部場 150 人，中部場 160 人，南部場 200 人，名額有限，如人數過多時，將以低碳建築聯盟 LCBA 會員為第一優先，並視報名情形，保留是否接受報名之同意權。

參加費用：

一般學員：本講習訓練為免費，請各位學員遵守報名制度及規定，以免浪費資源及佔用他人名額。

課程相關證明：

為低碳建築聯盟 LCBA 會員者，發給低碳建築聯盟參訓證明書乙紙。

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。

(僅提供予全程出席者，以實際簽到為準)

其他相關資訊：

餐點：各場次提供葷素選擇之中餐及茶水，為響應地球環保節能減碳，本次講習不提供免洗餐飲用具，請自行攜帶水杯、餐具，敬請見諒。

主辦單位得視情況保留變動講師、議程變更之權利。



指導單位



行政院國家科學委員會
National Science Council

主辦單位



國立中央大學
NATIONAL CENTRAL UNIVERSITY

協辦單位



財團法人成大研究發展基金會
NCKU Research & Development Foundation



南亞塑膠工業股份有限公司
HAN YA PLASTIC CORPORATION



NELTA 台達電子文教基金會



台灣綠建築發展協會
Taiwan Green Building Council



綠網環境聯合基金會



阿凡達生態協會



交通資訊

北區：

台達陽光大樓國際會議廳(地址：台北市內湖區陽光街 256 號)

交通資訊：

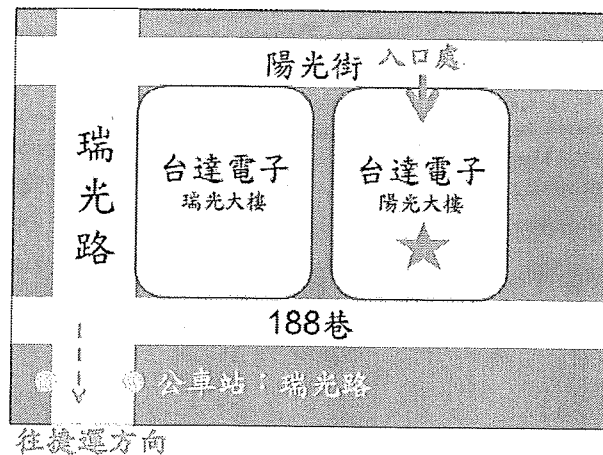
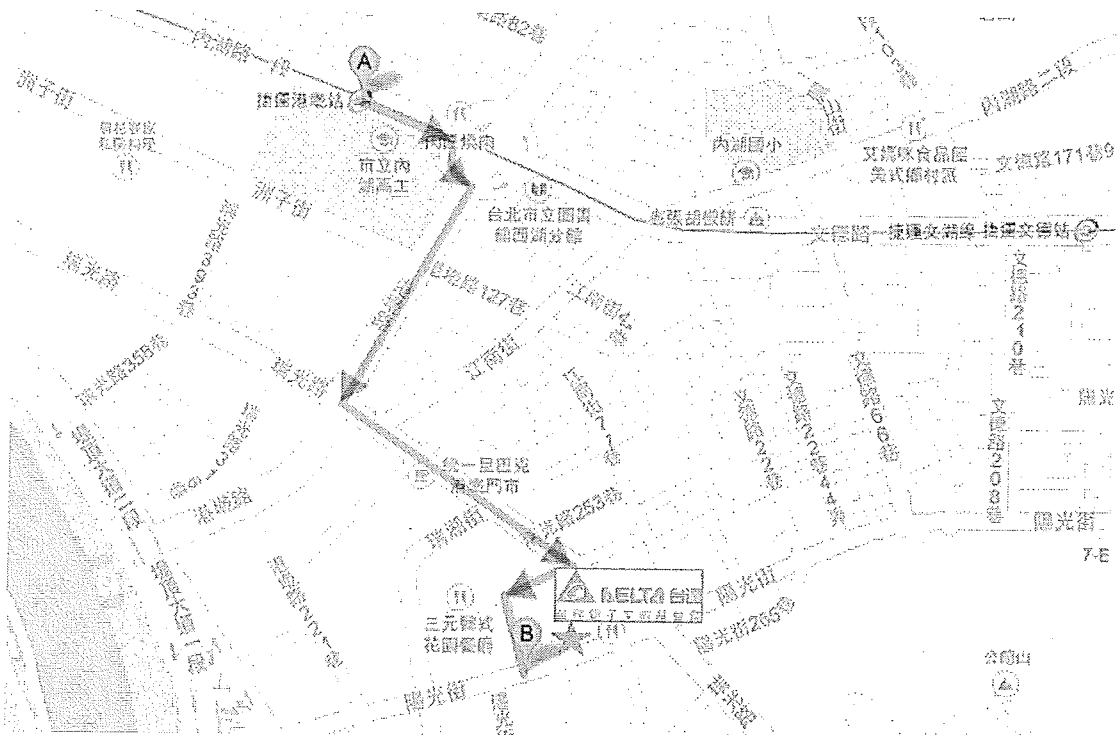
※捷運：搭乘捷運內湖線至港墘站，往港墘路步行後左轉至瑞光路，再右轉至陽光街，約 12-15min。

※鐵路：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運內湖線至港墘站下車，或搭公車 0 東或 222 到瑞光路站下車。

※公車：0 東.222.551.552.645.646.652.902.棕 16.棕 20.紅 29.紅 3.紅 317.藍 26.藍 27.藍 7 等路線→ 到內湖瑞光公車站下車

※開車：(1)過民權大橋直行至時報大樓左轉瑞光路直行。

(2)中山高速公路過泰山收費站後走五汐高架道下堤頂交流道左轉舊宗路右轉陽光街直行。



中區：

國立自然科學博物館第三演講(藍)廳(地址：台中市北區館前路1號 地下室一樓)

交通資訊：

※高鐵：搭乘高鐵於高鐵臺中站(16月台),搭乘125路公車 到達 植物園(西屯路),再步行約118公尺到達科博館

※鐵路：搭火車到台中火車站內·搭乘125.71路公車 到達 植物園(西屯路)或搭乘150.71路公車 到達科博館站下車

※客運：搭客運科博館站下車·或於台中火車站下車後轉乘公車至植物園(西屯路)或科博館站。

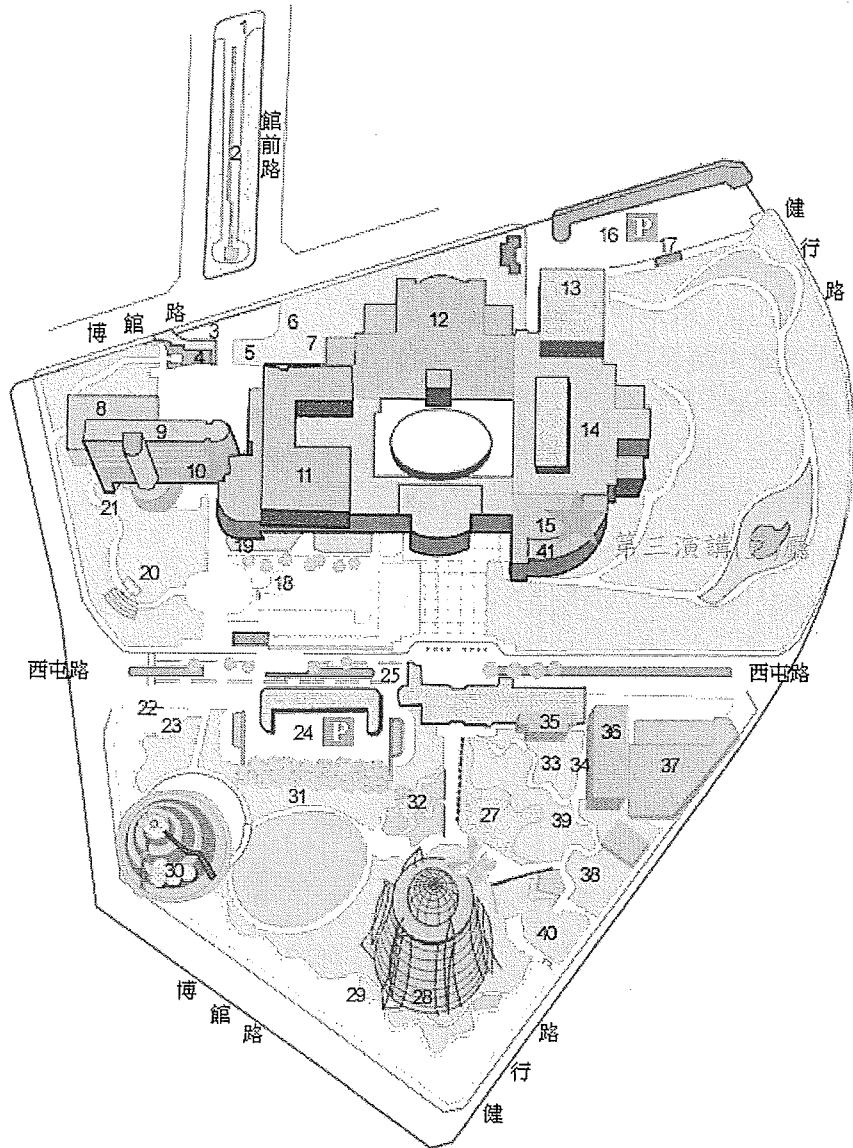
※公車：125.37.45.71.至植物園(西屯路)或106.146.147.150.159.168.48.57→至科博館站下車

※開車：

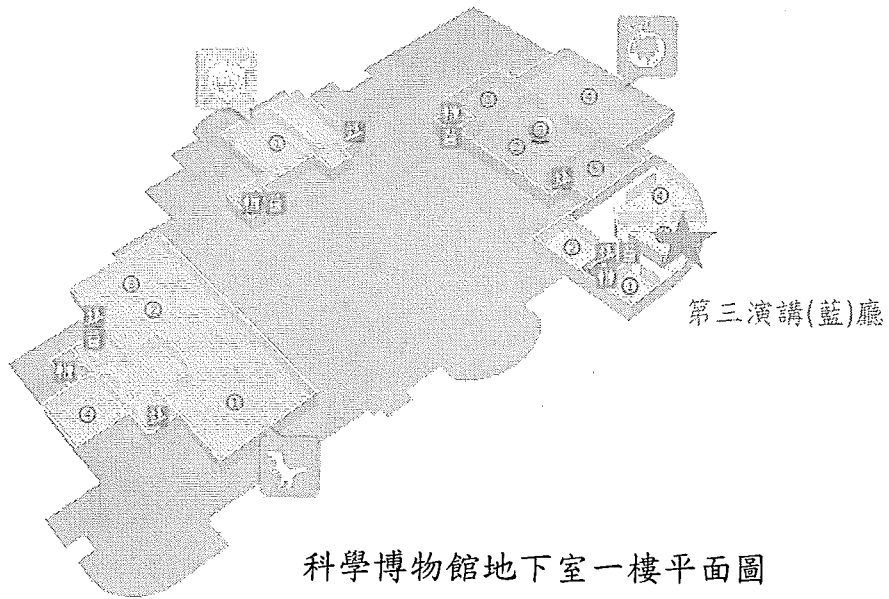
(1) 於國道1或3號高速公路·往台中市方向順中港路(臺灣大道)至科博館。

(2) 於植物園及博館路設置二處停車場。





科學博物館全館鳥瞰圖



科學博物館地下室一樓平面圖

南區：

成功大學孫運璿綠建築科技大樓崇華廳

地址：台南市大學路1號（力行校區）成功大學綠色魔法學校二樓

交通資訊：

※火車：台南站下車後，往後站方向，出口後左轉沿著前鋒路直行至前鋒小東路交叉口即為力行校區。

※客運：

(1) 前站：搭乘客運在台南火車站前站下車，可經由火車站附近的地下道到後站出口，出口後左轉沿著前鋒路直行至前鋒小東路交叉口即為力行校區。

(2) 前兵工廠：搭乘客運在兵工廠下車，可搭乘大遠百的免費接駁公車，在火車站前站下車，再經過地下道到後站出口，出口後左轉沿著前鋒路直行至前鋒小東路交叉口即為力行校區。

※開車 (南下): 走中山高速公路南下 → 於永康交流道下高速公路 → 走中正南路(西向)往台南市區 → 轉中華東路 → 達小東路口右轉(西向)直走，再向前直走過勝利路，右側即為力行校區。

※開車 (北上): 走中山高速公路北上 → 於仁德交流道下高速公路 → 走東門路(西向)往台南市區 → 直走遇長榮路右轉(北向)可抵自強、成功、敬業、建國校區 → 或東門路過長榮路遇勝利路右轉(北向)直走可抵光復校區、成功校區 → 過小東路左轉可達力行校區。

