

財團法人工業技術研究院 函

地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：江金蓉

電話：03-5914769

E-mail：itri454493@itri.org.tw



106001463709

桃園市縣府路 232 號

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國 106 年 08 月 16 日

發文字號：工研能字第 1060014637 號

速別：普通件

密等：無

附件：南部、中部及北部三場簡章

主旨：敬邀 貴機關(單位)共同參與「太陽光電與建築結合設計實例參訪交流研習會」，並請協助轉知所屬及鼓勵會員踴躍參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、近年來隨著太陽光電應用技術日漸成熟，太陽光電在建築、景觀設計應用上有了更多元的風貌。為讓建築師、建商及結構技師等相關專業人士，對太陽光電與建築結合應用能有更多的探討及交流機會，本院辦理北、中、南三場「太陽光電與建築結合設計實例參訪交流研習會」，活動中除針對太陽光電設計、政策介紹外，更納入了實例參訪以及地方政府提供的設置誘因及獎勵措施，以作為案例設計的整體考量，深化再生能源應用，促進太陽光電普及設置之低碳綠能家園。
- 二、敬邀 貴機關(單位)共同參與並請轉知所屬會員免費報名。本課程業經內政部營建署核定可納入建築師開業證書換發必備之研習積分(單一場次 5 小時，積分 50 點)，敬請建築師公會鼓勵會員參與。
- 三、各場次時間為及地點：1. 南部場:106 年 9 月 26 日(星期二)，08:40~16:30，經濟部南台灣創新園區研究二館一樓 101 會議

室/實例參訪-國立臺灣歷史博物館；2. 中部場:106 年 9 月 29 日(星期五)，08:40~16:30，經濟部中台灣創新園區 B131/B132 會議室/實例參訪-工研院中分院；3. 北部場:106 年 10 月 26 日(星期四)，08:40~16:30，南港軟體工業園區 A 棟 2F 會議中心/實例參訪-衛生福利部。詳見附件(三場簡章)。

四、諮詢及報名窗口：工研院王韻婷小姐；電話：03-5917781；傳真:03-5280303；E-mail:itri532200@itri.org.tw。三場次研習會報名網址：<https://college.itri.org.tw/edm/D2/007/17/index.html>

正本受文者：臺北市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市建築師公會、臺南市建築師公會、高雄市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、桃園縣建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會、台灣建築中心、台北市不動產開發商業同業公會、台灣省不動產開發公會聯合會、高雄市不動產開發商業同業公會、新北市不動產開發商業同業公會、桃園市不動產開發商業同業公會、新竹市不動產開發商業同業公會、新竹縣不動產開發商業同業公會、苗栗縣不動產開發商業同業公會、台中市不動產開發商業同業公會、彰化縣不動產開發商業同業公會、雲林縣不動產開發商業同業公會、嘉義市不動產開發商業同業公會、台南市不動產開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、基隆市不動產開發商業同業公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、花蓮縣不動產開發商業同業公會、屏東縣不動產開發商業同業公會、南投縣不動產開發商業同業公會、台東縣不動產開發商業同業公會、金門縣不動產開發商業同業公會、臺灣建築產業發展協會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、桃園市土木技師公會、台中市土木技師公會、台南市土木技師公會、高雄市土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、臺北市結構技師公會、高雄市結構工程工業技師公會

院長 **劉仲明**
依權責劃分規定授權業務主管執行