

太陽光電與建築結合人才培訓

Photovoltaic Facility and Architectural Talent Training

行政院於2016年9月核定推動太陽光電設置量將在2025年前達到20GW，太陽光電系統的設置量已逐年大幅成長，亦引領太陽光電的應用邁向新境地。

繼再生能源發展條例修正及實行再生能源憑證制度後，將促使國內住宅與廠房與電力運用市場商機萌芽，共同迎接電業環境改變下的新模式，竭誠歡迎您參加「太陽光電與建築結合人才培訓」，讓我們協助您達到最新綠能與建管法規與實務的要求！一切疑問，名師們一次為您解答！

- 指導單位：經濟部能源局
- 執行單位：工業技術研究院
- 協辦單位：台灣太陽光電產業協會、中華民國太陽光電系統商業公會
- 時間：2019年8月14日（星期三）
- 地點：台北市中正區徐州路2號 台大醫院國際會議中心402AB室
- 費用：免費(座位有限，同公司限3人報名)
- 報名網址：<https://is.gd/MgB1PX>

■ 議程：

時間	主題	演講者
09:00~09:25	來賓報到	
09:25~09:30	貴賓致詞	
09:30~09:50	太陽光電政策說明	太陽光電單一服務窗口 辦公室
09:50~10:30	太陽能節能玻璃之研發暨在建築 節能之應用	台灣科技大學營建工程學系 楊錦懷 教授
10:30~10:40	Break Time	
10:40~11:20	陽光與空間	九典聯合建築師事務所 劉柏宏 執行長
11:20~12:00	再生能源設施與建築管理	台南市政府建築管理科 簡莉莎 科長

❖本單位保留議程變更權利

❖因著作權關係，本課程將不提供任何資料

交通資訊：



會議中心位置及停車動線圖

台大醫院國際會議中心交通網絡極為便捷，地處中央聯合辦公大樓斜對面，緊臨台大醫院東址；東臨林森南路、西臨中山南路、南臨仁愛路、北臨徐州路，距台北火車站僅5分鐘車程，距松山機場約20分鐘，距大眾捷運路網（紅線—台大醫院站/藍線—善導寺站）步行約10分鐘內皆可達。

搭乘公車：

台大醫院站：22 / 15 / 615 / 227 / 648 / 648 綠 / 中山幹線 / 208 / 208 直達車，步行約 3 分鐘即可抵達

開南商工站(近徐州路口)：0 南 / 15 / 22 / 208 / 295 / 297 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達

仁愛林森路口站（林森南路口）：295 / 297 / 15 / 22 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達

仁愛林森路口站（仁愛路口）：245 / 261 / 37 / 249 / 270 / 263 / 621 / 651 / 630，步行約 5 分鐘即可抵達

搭乘捷運：

淡水北投線(紅線)：台大醫院站 2 號出口

->搭乘淡水信義線(紅線)至台大醫院站 2 號出口直走長德街，穿越中山南路後往左側直走後再右轉徐州路，步行大約 6 分鐘即可抵達

板南線(藍線)：善導寺站 2 號出口

->搭乘板南線(藍線)至善導寺站 2 號出口，沿林森南路往南走經青島東路、濟南路，遇徐州路右轉，步行約 7-10 分鐘內即可抵達

自行開車：

請沿林森南路往南過徐州路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入。

請沿仁愛路一段往西過林森南路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入。

課程特色：

- ✓特邀知名建築師、我國太陽光電及地方政府建管實務專家，以豐富實戰經驗，引領建築及太陽光電相關業者，開拓多元視野，拓展我國太陽光電應用市場!
- ✓Case Study，從實務案例，探討業界所關注之問題，及可行解決方案!
- ✓從政策面、技術面、設計面、實務面，一次學習導入太陽光電時，應具備之多元整合應用能力，從法規面與技術面針對太陽光電、建築，跨領域、異業合作交流，提升從業競爭力!

適合對象：建築師、結構技師、土木技師、營造及建築商、PV、綠能產業相關人員

講師介紹：(依課程順序排列)

楊錦懷 教授

【現職】國立台灣科技大學營建工程系特聘教授

【學歷】台灣大學土木工程研究所博士

【經歷】英國諾丁漢大學居禮夫人講座……等等

【專業領域】建物一體太陽能光電、太陽能節能玻璃、奈米光觸媒、綠建材技術、建築節能、綠建築

劉柏宏 執行長

【現職】九典聯合建築師事務所執行長

【學歷】淡江大學 建築技術系

【經歷】台北市立圖書太陽圖書館新建工程、三鶯線捷運、滬尾藝文休閒園區BOT案、台北市立石牌太陽光電圖書館新建工程……等等

【專業領域】建築與景觀設計、建築營造工程、綠建築

簡莉莎 科長

【現職】台南市政府工務局建築管理科科長

【學歷】國立成功大學建築學系、國立台灣大學建築與城鄉研究所

【經歷】台南市政府工務局建築管理科科長、建築師高考及格

【專業領域】建築管理