

太陽光電系統運維管理技術研討會

太陽光電系統的設置，除了考慮發電效率與回收年限外，更需思考如何維護系統運轉長達 20 年以上的問題。為確保 PV 系統的性能表現與可靠度，引進運維新技術對於 PV 系統營運與維護(O&M)而言，將有助於發電量最佳化、減少維護成本、縮短投資回收時期並提高獲利。為讓 PV 系統廠商、PV-ESCO 業者、相關 PV 參與單位與學術先進對於太陽光電系統營運與維護管理有更深的技術討論與交流機會，經濟部南部產業發展推動辦公室與工業技術研究院與特舉辦「太陽光電系統運維管理技術研討會」，將說明太陽光電系統營運與維護管理技術的重要性，並介紹「雲端技術」與「智慧能源管理」等技術導入於太陽光電系統營運管理的應用與趨勢，有效提升再生能源的效率，使「節能減碳」成為具體而有效的行動。

指導單位：經濟部工業局、經濟部能源局

主辦單位：經濟部南部產業發展推動辦公室、工業技術研究院

活動時間：102 年 09 月 24 日（星期二）13：30~16：00

活動地點：國立交通大學台南校區奇美樓 2 樓研華國際會議廳(臺南市歸仁區高發三路 301 號，高鐵台南車站 1 號出口東向)

活動議程：

時間	主題	主講單位	主講者
13:00~13:30	報到		
13:30~13:40	致詞及引言		
13:40~14:10	太陽光電系統的績效-營運與維護管理最關鍵	臺灣熱泵協會	林江財 理事長
14:10~14:40	太陽光電雲端營運管理系統介紹	工研院南分院雲端服務中心	王俊堯 特助
14:40~15:00	中場休息		
15:00~15:30	太陽光電系統營運管理檢測技術概述	工研院綠能與環境研究所	詹麒璋 經理
15:30~16:00	太陽光電運轉重要元件：監控與管理，分析與通知	沅基光電股份有限公司	鄭博文 總經理

太陽光電系統運維管理技術研討會

—報名回函—

報名方式：網站或傳真報名，敬請於 **09月23日(一) 17:00** 前完成

洽詢專線：07-5363577#883 郭先生；06-3847263 張小姐

報名網址：[http://seminar.itri.org.tw/onlinereg/RegAdd.aspx?msgno=27130026 &flag=N](http://seminar.itri.org.tw/onlinereg/RegAdd.aspx?msgno=27130026&flag=N)

報名傳真：06-384-7387

活動時間：102年09月24日（星期二）13:30~16:00

公司				
地址				
聯絡人	姓名	Tel/Fax	Email	
參加人員	姓名	單位 / 職稱	電話	E-Mail
		/		
		/		
		/		

報名建議事項

如無法連結報名網址，建議依以下步驟執行：

1. 連結工研院產業學習網 <http://college.itri.org.tw/>。
2. 於「課程查詢」輸入「**太陽光電系統營運維護管理技術研討會**」。
3. 點選課程「**太陽光電系統營運維護管理技術研討會**」，進入網頁。
4. 點選「線上報名」，再點選「非會員報名」後，填表報名即可。

太陽光電系統運維管理技術研討會

—場地交通資訊—

活動時間：102年09月24日（星期二）13：30~16：00

活動地點：國立交通大學台南校區奇美樓2樓研華國際會議廳（臺南市歸仁區高發三路301號，高鐵台南車站1號出口東向）

場地資訊：



交通指南：

1. 高鐵台南車站1號出口東向(距離1.0公里，車程約4分鐘，步行約15分鐘)