

高雄市電機技師公會 函

地址：81346 高雄市左營區安吉街 150 號 4 樓
電話：07-5570905 傳真：07-5578800
聯絡人：郭端月
E-mail:kao.elec@msa.hinet.net

受文者：中華台北國際暨亞太工程師監督委員會

發文日期：中華民國 100 年 6 月 20 日
發文字號：(100)高市電師字第 082 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如說明

主旨：本會訂於 100 年 7 月 20 日舉辦「太陽光電發電設備暨併聯系統衝擊分析技術研討會」(詳如附件)，敬邀 貴會共同主辦，請 查照。

正本：中華台北國際暨亞太工程師監督委員會
副本：本會學術委員會會

理事長 陳榮進

太陽光電發電設備暨併聯系統衝擊分析 技術研討會

主辦單位：高雄市電機技師公會
中華台北國際暨亞太工程師監督委員會
協辦單位：綠陽光電股份有限公司
高雄應用科技大學能源科技研究中心

- 一、目的：提昇國內電機技師及從業人員了解太陽光電發電設備及併聯系統技術及衝擊分析…等，俾厚實運用經驗，以共同提升電力設備之產業技術水準，進而提升國家產品競爭力。
- 二、研習對象：執業機構電機技師及電機從業人員。
- 三、上課時間：100年7月20日（星期三）下午13:10-17:30
- 四、上課地點：蓮潭國際會館會議中心【102會議室】
高雄市左營區崇德路801號



五、費用：本會會員免費，非會員酌收\$500元(含講義、茶點)。

六、報名截止日期：即日起至100年7月12日止，應繳費用請匯入本會帳戶。

(銀行：高雄銀行營業部 帳號：101102353626 戶名：高雄市電機技師公會)

七、報名地點：高雄市左營區安吉街150號4F《高雄市電機技師公會》

電話：07-5570905 傳真：07-5578800

八、本研討會已向行政院公共工程委員會報備，積極爭取列入訓練積分。

九、課程內容：

時間	主題	主持/講師
13:10-13:30	報到	
13:30-13:40	引言 (高雄市電機技師公會 理事長—陳榮進)	
13:40-14:30 (第一節)	CIGS(銅銦鎵硒)太陽能薄膜電池原理概論	綠陽光電股份有限公司 研發處課長—陳彥君
14:30-15:20 (第二節)	BIPV CIGS 模組應用實例說明	綠陽光電股份有限公司 研發處專案經理—宋瑞明
15:20-15:40	休息(Tea Time)	
15:40-16:30 (第三節)	太陽能光電系統併聯衝擊分析	國立中山大學 —陳朝順 教授 國立高雄應用科技大學 —林嘉宏 教授
16:30-17:20 (第四節)	太陽能光電系統併聯衝擊分析	南台科技大學 —許振廷 教授
17:20	會議結束	

-----報-----名-----表-----

太陽光電發電設備暨併聯系統衝擊分析技術研討會

※請於100年7月12日前報名(FAX.07-5578800 TEL.07-5570905)

單位名稱			
地址			
參加人員	姓名	T: F:	E-mail:
	姓名	T: F:	E-mail:
	姓名	T: F:	E-mail:
費用	總計：_____元 <input type="checkbox"/> 匯款 <input type="checkbox"/> 現金		