

2015 PV 國際標準發展與驗證技術研討會

今年 11 月在南非開普敦舉辦的 IEC TC82 WG2 會議中，PV 模組性能與安全相關最新標準草案持續有變更，為協助國內業者快速掌握與瞭解最新國際太陽光電標準發展趨勢，舉辦「2015 PV 國際標準發展與驗證技術研討會」分享，會議議程「2015 IEC PV 新標準檢測項目」將特別介紹最新標準討論內容。此外，因應業者所關心之模組產品失效議題，將於研討會中分享「模組封裝材料蝸牛痕敏感性檢測技術介紹」、「PV 模組抗颱風能力評估方法」、「工研院 PV 新驗證技術服務介紹」與「封裝材料測試驗證技術介紹」，誠摯邀請您共襄盛舉！

- ◆指導單位：經濟部能源局
- ◆主辦單位：財團法人工業技術研究院量測技術發展中心
- ◆時間：104 年 11 月 26 日(四) 09：50 ~ 12：00
- ◆地點：新竹市光復路二段 321 號 17 館 1F 國際會議廳(工研院光復院區)
- ◆會議議程：

時間	議程內容	主講人
09:30 – 09:50	報到	
09:50 – 10:00	開場引言	
10:00 – 10:20	模組封裝材料蝸牛痕敏感性 檢測技術介紹	李育賢 博士
10:20 – 10:35	PV 模組抗颱風能力評估方法	李育賢 博士
10:35 – 10:45	工研院 PV 新驗證技術服務介 紹	吳鴻森 室主任
10:45 – 11:00	Coffee Break	
11:00 – 11:20	封裝材料測試驗證技術介紹	謝心心 博士
11:20 – 11:50	2015 IEC PV 新標準檢測項目	吳鴻森 室主任
11:50 –	問題與討論	

◆費用：免費

◆報名截止日期：104 年 11 月 23 日(一)17:00 (名額有限額滿為止，同一公司至多 3 位學員參加)

◆參加辦法：請填妥報名表於報名截止日期前，以 E-mail 或傳真報名。主辦單位將於會前以 E-mail 或傳真上課通知單，憑上課通知函入場。(對象以廠商優先，主辦單位保留是否接受報名之權利)

◆聯絡人：工研院量測中心創新服務部 許小姐、曾小姐

TEL：(03) 5743854、5743705 FAX：(03) 5743838

E-mail：lilytseng@itri.org.tw

FAX TO：(03) 5743838

2015 PV 國際標準發展與驗證技術研討會報名表

機構名稱：_____			聯絡人：_____		
聯絡地址：_____			電話：_____		
			傳真：_____		
			聯絡人 E-mail: _____		
參加者姓名	部 門	參加者傳真	參加者 E-mail (上課通知用)	聯 絡 電 話	餐 點
					<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
					<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
					<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	參加者同意本單位逕行運用您報名表單上之資料辦理課程及技術推廣服務，並得隨時通知本單位停止資料提供及服務。(未勾選視為同意)				

〈請詳填以上各項內容，謝謝〉