

## 2017 PV IEC 國際標準發展與驗證技術研討會

今年 5 月在日本奈良舉辦的 IEC TC82 標準會議中，PV 模組(WG2)、系統(WG3)、組件(WG6)與 PV 電池(WG8)等工作小組專家齊聚一堂討論與制定最新標準。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「2017 IEC PV 國際標準發展與驗證技術研討會」分享。會議議程中「2017 IEC PV 模組標準發展」將特別介紹在為了增加終端使用者信心下，模組標準加嚴規劃、生命週期評估、薄膜 PID 驗證、BIPV 驗證與太陽光模擬器第三版草案。此外，因應業者所關心之系統運轉長期可靠度議題，將於研討會中分享「PV 材料可靠度標準趨勢介紹」、「PV 系統、組件與電池標準趨勢介紹」，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：106 年 6 月 15 日(四) 09：50 ~ 12：00
- ◆地點：新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 78 館 209 室(工研院中興院區)
- ◆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 – 10:45	2017 IEC PV 模組標準發展 1. 模組標準加嚴規劃 2. 生命週期評估 3. 薄膜 PID 驗證 4. BIPV 驗證 5. 太陽光模擬器第三版草案	吳鴻森 副組長
10:45 – 11:00	Coffee Break	
11:00 – 11:25	PV 材料可靠度標準發展與驗證技術介紹	吳鴻森 副組長
11:25 – 11:45	PV 系統、組件與電池標準趨勢介紹	
11:45 –	問題與討論	

◆費用：免費

◆報名截止日期：106 年 6 月 12 日(一)17:00 (名額有限額滿為止，同一公司至多 2 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 陳小姐、曾小姐

TEL : (03) 5743706、5743705 FAX : (03) 5743838

E-mail : [chenhsiouyun@itri.org.tw](mailto:chenhsiouyun@itri.org.tw)

FAX TO : (03) 5743838

## 2017 PV IEC 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 - m a i l ( 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〉