如您不願收到訓練班訊息，請傳真(03-5743838)並告知您的傳真號碼（ ） ，並接受我們誠摯的道歉!

**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： 聯絡地址：  | 聯絡人： 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 |
|  |  |  |  |  | □葷食 □素食 |
|  |  |  |  |  | □葷食 □素食 |
|  |  |  |  |  | □葷食 □素食 |
| □同意□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〉