

檔 號：RND0206
保存年限：5

財團法人台灣金融研訓院 函

地址：100台北市羅斯福路三段62號
電話：02-33653666; 傳真02-23639111
聯絡人：客戶服務中心(分機618)
電子信箱：regosd@tabf.org.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年6月30日

發文字號：金研字第1030000602號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：實施要點。(103D2001803.DOC, 共1個電子檔案)

主旨：謹訂於103年7月30日(星期三)下午14時00分舉辦「國際太陽光電電廠風險控管機制-第三方認證經驗研討」研討會，敬邀 貴屬相關人員蒞臨參與，請 查照。

說明：

一、本院擬與台灣工業技術研究院合作辦理「國際太陽光電電廠風險控管機制-第三方認證經驗」研討會，針對光電電廠系統設備評估、系統設備國際第三方認證制度發展、授信風險管控等議題，邀請產業相關之菁英專家蒞臨講授，期能促進金融授信人員及光電產業從業人員瞭解如何參考國際太陽光電電廠認證制度，以作為授信評估之輔佐依據。

二、舉辦時間、地點、參加對象及授課內容等訊息詳如所附實施要點。

正本：金控、銀行、信用合作社、農漁會、投信投顧、票券、證券公司、財金及金融相關研究機構、大專院校、金融業者相關公會及周邊單位

副本： 擬辦：

103/06/30
16:08:31

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

二、文陳閱後存。

教授兼研發處
研發處長 林佑昇

代
行
爲
決

專員 王淑娟

103.7.1

教授兼研發處
研發處長 林佑昇

副教授兼研發處
學術及推廣服務組組長 施君興



1/3





國際太陽光電電廠風險控管機制 第三方認證經驗研討 實施要點

一、舉辦目的

太陽光電產業近年在設備生產製造技術持續進步帶動下，設備的生產成本得以持續下降，此有助於廠商業務的拓展。國內近年來太陽光電廠商，在海外市場積極拓展電廠的設備投資，海外市場面臨當地各國不一的法規制度、環保規約等，均須符合當地國規定方可取得執業許可權，尤其在光電電廠建置上，乃屬大型計畫，資金需求度高，業者在取得授信額度上，金融機構所要求的標準相對提高，擔保品鑑價標準相對嚴謹，在授信作業上，國外電廠認證制度如何作業，評估標準要點為何？設備產品品質如何界定，客觀認證制度益形重要，此無論對光電業者或金融授信從業人員，均有值得深入瞭解之必要性。

緣此之故，本次研討會本院與工業技術研究院合作辦理「國際太陽光電電廠風險控管機制-第三方認證經驗」研討會，針對光電電廠系統設備評估、第三方認證制度、授信風險管控等議題，邀請產業相關之菁英專家蒞臨授課講授，期能促進從業人員瞭解如何參考國際太陽光電電廠認證制度，以作為授信評估之輔佐依據。

二、主辦單位

經濟部能源局

三、執行單位

財團法人工業技術研究院

財團法人台灣金融研訓院

四、課程時間

103年7月30日（星期三）14：00～16：30

五、課程地點

台灣金融研訓院（台北市羅斯福路3段62號，402教室）

六、研討會議程

時間	內容	講座
13:30~14:00	來賓報到	
14:00-14:10	開幕致詞	董瑞斌/ 財團法人台灣金融研訓院顧問
14:10-15:00	專題演講： 國際太陽光電電廠風險管理與第三方認證	林敬傑/PV Guider
15:00-15:30	專題演講： 國際太陽光電電廠認證制度介紹	王裕文/能源事業開發總監 /Lloyd's Register 公司代表
15:30-16:00	專題演講： 太陽光電電廠認證內涵	工研院詹麒璋
16:00-16:30	Q&A 交流主持人： 董瑞斌/財團法人台灣金融研訓院顧問	

※ 主辦單位保留變更課程內容之權利，相關異動以網站公告或開班公文為準。

七、參加對象 (主辦單位保留參訓資格審核權利)

各金融機構〈含金控、銀行、證券、保險、票券、租賃等〉經營企劃、投資人員或光電業務評價有興趣之金融業相關人士。

八、預期效益

- (一) 瞭解國際電廠認證制度的發展
- (二) 瞭解國內電廠認證制度的現行制度
- (三) 國際相關電廠認證法規制度探討
- (四) 光電電廠授信風險評估作業流程

九、參加費用

免費 (提供講義，交通請自理。)

十、報名方式 (名額有限，額滿為止。)

線上報名：請至台灣金融研訓院本活動網頁(www.tabf.org.tw/tw/user/180145/)

※報名後如欲取消，請於研討會前逕至本院網站，右上角「客戶服務/訂單管理服務/訂單紀錄查詢/」取消訂單即可。

※請各參加人員於研討會開始前 20 分鐘逕至舉辦地點報到，恕不再另函通知。如有活動異動或調整事宜，將以簡訊或 e-mail 通知。