



行政院災害防救辦公室 函

地址：新北市新店區北新路三段200號5樓
傳真：02-89127162
聯絡人：鄭名凱02-81959012
電子信箱：mkcheng@ey.gov.tw

受文者：本院原子能委員會

發文日期：中華民國111年8月22日
發文字號：院臺忠字第1110184736號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：議程 (1110184736-0-0.pdf)

主旨：本辦公室訂於111年9月16日（星期五）辦理「太陽光電發電系統安全與管理探討」專題演講，惠請貴機關（單位）派員參加，詳如說明，請查照。

說明：

一、氣候變遷下暖化與極端天氣頻現，迫使人們意識到環保及永續之重要性，諸如陽光、風力等可再生且永續之綠色能源被廣為運用，且逐漸取代石油、天然氣及煤炭等化石燃料，其中太陽能發電係廣為推展的綠色能源之一，最常見的設備即為架設於屋頂等空曠地方之太陽能光電板，然太陽能光電板電線短路引發火災事件頻傳，顯示出太陽能發電之安全問題。為了解太陽能發電與設備之潛藏的安全性問題，本次演講就太陽能發電之安全性、風險評估進行探討。

二、旨揭演講者邀請健行科技大學江青瓊教務長，說明如下：

(一) 講習時間：111年9月16日（星期五）下午2時。

(二) 講習地點：大坪林聯合開發大樓3樓首長決策室。

(三) 專家講師：健行科技大學江青瓊教務長。

3

總收文 111.08.22



1110011947

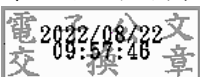
(四) 講習課程：

- 1、太陽光電發電系統安全與管理探討（90分鐘）。
- 2、綜合座談（20分鐘）。
- 3、結語（10分鐘）。

三、報名方式：採線上報名，網址為<https://forms.gle/KVeqSEJbiznWs1AJ9>，請出席者於111年9月15日（星期四）下班前完成報名。

四、上課方式：採線上與實體同步進行，採用視訊軟體Webex (APP: Webex Meetings)：顯示名稱格式請用「單位/職稱/姓名」。會議鏈結如下：<https://nfawx.webex.com/nfawx/j.php?MTID=m5e6a3eec11299eec08843ee5e1cdcdeb>(會議號（存取碼）：25110808945；會議密碼：0916)

正本：內政部、經濟部、本院公共工程委員會、本院原子能委員會、本院農業委員會、經濟部能源局、經濟部標準檢驗局、內政部建築研究所、內政部消防署、國家科學及技術委員會、國家災害防救科技中心、台灣電力股份有限公司

副本： 2022/08/22 文
交換章 09:52:46