1□8年度太陽光電推廣種子教師培訓課程

招募陽光熱血老師、台力推廣太陽光電!

為讓社會大眾更加瞭解我國太陽光電推動政策、太陽光電系統設置流程,特辦理「太陽光電推廣種子教師培訓」,期藉由培訓種子教師,協助於社區「陽光開講活動」擔任授課老師;發揮在地影響力,引領地方民眾認識太陽光電,帶動地方設置太陽光電。歡迎有熱血的老師們報名參加,共同加入我們的行列。

指導單位:經濟部能源局

執行單位:太陽光電計畫推動辦公室、工業技術研究院綠能所

報名資格:具授課經驗老師(含學校教師、代課老師、實習老師、社大講師等)
** 本培訓課程屬性為師資培訓,主辦單位保留學員資格審核,合格者使得參與 **

<mark>培訓日期:</mark>(每梯次兩天,需兩天全程參與上課,免費培訓,受訓學員需參與測試 考核)

第一梯次(南部場次)

時間: 4/13(六)、4/20(六)

地點: 嘉義產業創新研發中心服務大樓3樓小型會議室(嘉義市西區博愛路二段

569號)

第二梯次(北部場次)

時間: 4/27(六)、5/04(六)

地點: 工研院光復院區1館804會議室(新竹市光復路二段321號)

第三梯次(中部場次)

時間:6/15(六)、6/22(六)

地點: 中部科學園區管理局402會議室(40763臺中市西屯區中科路2號)

報名網址:https://goo.gl/CjXSJz

報名截止日期:南部場:4/08截止、北部場:4/22截止、中部場:6/10截止;

請擇一梯次報名,勿重覆報名,各場次若額滿則提前截止

聯繫窗口: 03-5918479 葉小姐、03-5915422 李小姐



課程內容

《第一日議程》

課程名稱	議程內容	講者	時間	
09:00-09:30 報到				
太陽光電簡介	・認識太陽光電 ・太陽光電設置效益 ・太陽光電系統申設流程解說 ・【陽光小學堂】模組清洗、回收	太陽光電計畫推動辦公室	09:30–10:30	
太陽光電政策說明	・我國再生能源政策 ・108年太陽光電推動政策與配套措 施、綠能屋頂全民參與政策	太陽光電計畫推動辦公室	10:40–11:50	
12:00-13:00 午餐				
民眾常見問題	・一般民眾常見問題彙整Q&A ・推廣網站、文宣資源介紹	工研院	13:10–14:10	
陽光開講介紹	・社區「陽光開講」服務活動說明 ・「陽光開講」活動經驗分享	工研院/ 資深陽光講師	14:10-15:00	
培訓測驗-1	・培訓成果測驗 (第一日學習成果測驗)	所有學員	15:15–15:40	
測驗內容討論、學員交流			15:40–16:00	
滿載賦歸				

《第二日議程》

3				
課社名稱	議程內容	講者	時間	
	09:00-09:30 報到			
優良太陽光電 設置案例經驗分享	・各類型太陽光電系統設置案例 ・系統維運管理、風險管理	光鐸獎 獲獎業者	09:30–10:10	
太陽光電系統應用	·現場案例參訪/太陽光電應用解說 ·各地區特色參訪案列: 南部:太陽光電與鑽石級綠建築 中部:太陽光電與廠房屋頂應用 北部:太陽光電與校園綠能屋頂	系統業者/ 工研院	10:20–11:20	
案例與參訪學習內容討論、學員交流			11:20–11:50	
12:00-13:00 午餐				
培訓測驗-2	・學員分享會 ・我的推廣演說 (模擬於社區推廣太陽光電)	所有學員	13:10–16:00	
	綜合討論、學員交流			
	洋 			



・培訓測驗-1「培訓成果測驗」

- (1)凡參與太陽光電推廣種子教師培訓課程之所有學員於課程結束後,必須參與測驗。
- (2)針對課程內容及太陽光電基礎知識進行紙本測驗;滿分為100分,合格分數為70分。

・培訓測驗-2「我的推廣演說」

- (1)所有學員須於課程最後一天進行報告(每人15分 鐘以內)。敬請學員將受訓課程內容融會貫通,以個人所熟悉之地方場域和語言出發,根基於公版本簡報,進行演說,模擬將太陽光電推廣融入社區宣導。
- (2)「我的推廣演說」,當天將由工研院專家進行分組評選,依內容、表達、用語等項目進行評核。本辦公室將依縣市名額限制,選擇納入「陽光講師師資庫」人選。

・進入「陽光講師師資庫」之條件

- A.需通過「培訓成果測驗」、「個人推廣演說」;兩項測驗皆需通過合格者。
- B.通過合格者之學員,將另作通知,納入「陽光講師師資庫」;未合格者不做通知。
- C.合格師資,將可至社區「陽光開講」活動擔任陽光老師,協助推廣太陽光電政策。

* 備註:關於社區「陽光開講」活動:

凡15人以上社區民眾或機關團體,可至「陽光開講」網頁申請,經推動辦公室審核同意後,就近選派陽光講師前往授課,提供民眾太陽光電宣導及諮詢服務。



立刻報名,參加陽光講師培訓

報名網址:https://goo.gl/CjXSJz