



訓練課程進度表

(表單編號:TR713F/1)

課程名稱:967A027 太陽能電池實務技術假日精修班			學員資格/最低學歷： 大專以上相關背景。		
課程類別： <input type="checkbox"/> 先修 <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 進階			課程目的：		
上課時間：97年3月08日~5月24日			因應全球原油價格持續高漲，節能已成為國際的趨勢，各項綠色環保技術紛紛出爐，由於台灣擁有半導體製程的技術優勢，在跨入目前熱門太陽能產業有相當的優勢，各大公司相繼投入人力在成立研發中心，目前人才缺口持續攀升，其專業技能需求紛紛湧現，其熱門程度也不遑多讓。		
上課時數：60 小時					
上課地點：台北市金華街110號3樓					
序號	日期 月 日	課程內容	課程時數	授課講師	
01	3 08	太陽能電池特性的基本區別	6	查丁壬	
02	3 15	太陽能電池製程與封裝技術	6	查丁壬	
03	3 22	總統大選			
04	3 29	太陽能電池製程與封裝技術	6	上海交大 郭里輝博士 查丁壬代述	
05	4 5	清明節放假一周			
06	4 12	太陽能電池的產業鏈	6	上海交大 崔容強教授 查丁壬代述	
07	4 19	兩岸太陽能電池發展趨勢	6	查丁壬	
08	4 26	太陽能電池在陣列上的應用	6	馮文信 協理 中國電器	
09	5 3	太陽能電池在陣列上的應用	6	許國強 博士 新日光	
10	5 10	太陽能電池的消費性應用(實作)	6	查丁壬	

訓練課程進度表

(表單編號:TR713F/1)

課程名稱:967A027 太陽能電池實務技術假日精修班 課程類別: <input type="checkbox"/> 先修 <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 進階 上課時間: 97年3月08日~5月24日 上課時數: 60 小時 上課地點: 台北市金華街110號3樓		學員資格/最低學歷: 大專以上相關背景。 課程目的:			
序 號	日 期		課 程 內 容	課 程 時 數	授 課 講 師
	月	日			
11	5	17	太陽能電池的消費性應用(實作)	6	查丁壬
12	5	24	太陽能電池的消費性應用(實作)	6	查丁壬

註 1: 郭里輝博士 上海交大太陽能研究所 首任所長 現任上海電氣太陽能執行長
 郭里輝 簡介 <http://www.seepg.com/newsinfo.asp?post=100>

註 2: 崔容強教授 上海交大太陽能研究所 第二任所長 現任上海太陽能學會理事長
 崔容強 簡介:上海交通大學教授、博士生導師、國務院特殊津貼專家。教育部太陽能發電及製冷工程研究中心副主任;中國可再生能源學會常務理事兼光電專業委員會副主任;上海市太陽能學會理事長,榮獲國際光伏科學與工程大會獎。

◎可單點選課

報名請洽:

自強基金會台北分部

教育訓練推廣處 蕭嘉筠

網址:edu.tcfst.org.tw

TEL:02-33223139#2281

FAX:02-33223141

地址:台北市金華街110號3樓

E-Mail:CYHSIAO@tcfst.org.tw