

請張貼公告或轉交相關人員，謝謝！



財團法人台灣大電力研究試驗中心

## 產業人才培訓課程招生簡章

由於全球氣候暖化，加上化石能源的大量耗用，使得各國政府都加速開發再生能源，其中尤以太陽光電及風力發電最具發展性，國內更是具備發展風力發電的有利條件，且目前已蓬勃發展，已有許多廠商研發出不同類型之風力發電機，而電力調節器為系統中最關鍵零組件，影響發電效率與併網之功能。本中心特邀請專家群提供相關資訊使您有更明確清晰之認識，歡迎您把握良機踴躍參加！

課程編號：10102

課程名稱：再生能源電力調節器原理與技術應用、標準與檢測驗證說明

上課時間：101年5月30~6月1日上午九時至下午四時，共計3天（18小時）。

上課地點：台大慶齡工業研究中心（台北市基隆路3段130號）。

參加對象：各類產業及機電工程或顧問公司相關人員。

費用：每人新台幣6,800元。

優惠方案：開課前15天報名者，優待500元；同一單位報名同一課程二人（含）以上者8折優待。  
（上述優惠方案二擇一）

講師：郭政謙 教授（聖約翰科技大學）、曾陽琳 總經理（炎黃電氣有限公司）  
范振理 專員（台電綜合研究所）、藍培修及林鴻勳 經理（大電力研試中心）

課程內容：

### 1. 再生能源電力調節器原理與技術應用

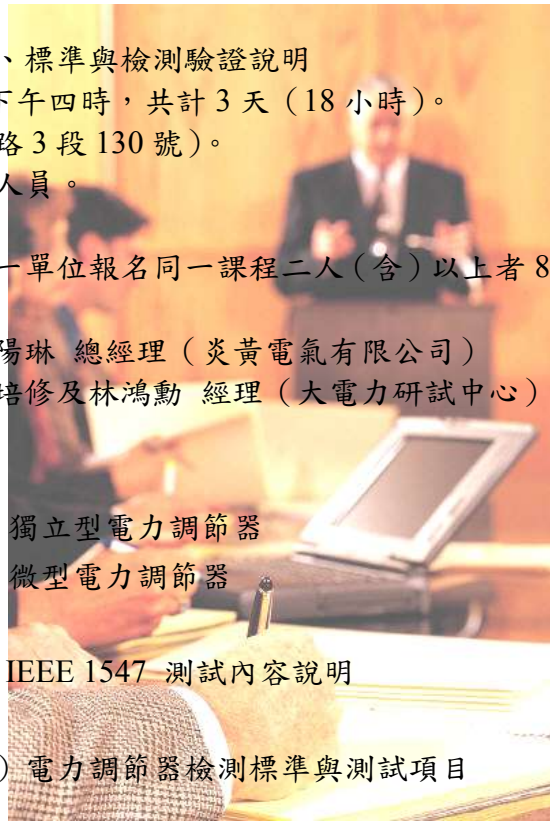
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (1) 電力調節器分類原理說明 | (2) 獨立型電力調節器 |
| (3) 併聯型電力調節器    | (4) 微型電力調節器  |

### 2. IEEE 1547 標準與測試方式說明

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (1) IEEE 1547 原理與測試項目 | (2) IEEE 1547 測試內容說明 |
|-----------------------|----------------------|

### 3. 再生能源電力調節器驗證與檢測

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) 歐盟、北美檢測驗證制度介紹 | (2) 電力調節器檢測標準與測試項目 |
| (3) 各國併網差異與要求     |                    |



## 報名表

| 公司名稱：_____ |       | 發票抬頭：_____  |       |           |    |  |
|------------|-------|---|-------|-----------|----|--|
| 郵遞區號：_____ |       | 統一編號：_____  |       |           |    |  |
| 聯絡地址：_____ |       | 開立方式： <input type="checkbox"/> 二聯式( <input type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 個人) <input type="checkbox"/> 三聯式 |       |           |    |  |
| 報名者姓名      | 部門及職稱 | 參加課程編號  | 身分證字號 | 聯絡電話/手機號碼 | 學歷 | 膳食   |
|            |       | 10102   |       |           |    | <input type="checkbox"/> 一般<br><input type="checkbox"/> 素食 |
| 傳真號碼：_____ |       | 電子信箱：_____  |       |           |    |  |

- 網路報名或全年課程查詢，請上本中心官網：<http://www.tertec.org.tw>。
- 報名請傳真 (03) 483-8107 何小姐收或 e-mail 至 [julie@ms.tertec.org.tw](mailto:julie@ms.tertec.org.tw) 信箱。
- 諮詢專線：(03) 483-9090 轉 5106 何小姐或 5103 王先生。
- 匯款帳號：台灣中小企業銀行大園分行 30162565555（匯款後請將匯款收據傳真至 03-4838107 確認）