

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

不良電力品質如電力諧波與電磁干擾等會對電機、電子設備造成長期危害，故電力諧波與電磁干擾測量分析與改善技術之研究為當今各國電力公司與工業界所要面對的主要課題。本課程特聘請具備實務經驗之專家，為您作詳盡的解說，相信您的參與將獲益無窮，歡迎您加入此一研討行列！

課程編號：10012

課程名稱：電力品質污染與電磁干擾防範對策

上課時間：100年12月8~9日上午九時至下午四時，共計2天（12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：電機產業、電力、發電、綜合電業、機電工程或顧問公司相關人員。

費用：每人新台幣5,200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：江榮城 博士、王金墩 組長（台電綜合研究所）

課程內容：

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 電力品質概論 | 2. 電力品質測量技術 |
| 3. 串併聯共振診斷分析與改善 | 4. 電力諧波診斷案例探討 |
| 5. 諧波背景測量與問卷調查 | 6. 電磁場干擾實例計算 |
| 7. 電磁場改善對策 | 8. 電力電纜磁場干擾改善實例 |
| 9. 電磁場限制值與實例計算 | 10. 電力諧波應用實例 |
| 11. 電磁場干擾模擬軟體應用 | 12. 電力諧波模擬軟體應用 |

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
		10012				<input type="checkbox"/> 一般 <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 翁小姐收或 e-mail 至 ueng@ms.tertec.org.tw 信箱。
- 諮詢專線：（03）483-9090 轉 5106 翁小姐或 5103 王先生。
- 匯款帳號：台灣中小企業銀行大園分行 3016256555（匯款後請將匯款收據傳真至 03-4838107 確認）