

編號：10101 『GIS 設計概念與維護工作』

本中心邀約國內具有多年 GIS 運轉維護工作及參與設計、組裝、試驗實務經驗之專家，提供 GIS 各組件設計之理論及經驗法則，進而闡述維護工作關鍵重點之理由或依據；對從事 GIS 設計、組裝、試驗、運轉維護相關人員可分享並提供知行合一之參考。歡迎您把握良機，踴躍參加此一研討行列！

上課時間：101 年 5 月 3~4 日；上午九時至下午四時共計二天 12 小時

上課地點：台北市台大嚴慶齡工業研究中心（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：新台幣 5,200 元/人（含講義、早餐、午餐、證書）

講師介紹：

前台電新桃、高屏、嘉南供電區營運處 黎道明 處長

課程研討內容：

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. 概述 | 2. SF6 的基本特性 |
| 3. GIS 之 SF6 氣體管理 | 4. GIS 引出線套管設計 |
| 5. GIS 用絕緣件設計 | 6. GIS 主回路電接觸設計 |
| 7. GCB 設計 | 8. 密封結構設計 |
| 9. GIS 密封容器設計 | 10. GIS 中 DS 和 ES 設計 |
| 11. LA 設計 | 12. CT 設計 |
| 13. PT 設計 | 14. 吸收劑設計 |
| 15. 釋壓片設計 | 16. GIS 之試驗 |
| 17. 結語 | |

報名請傳真 FAX：(03) 483-8107 何小姐收或 e-mail：julie@ms.tertec.org.tw

產業人才培訓報名表

郵遞區號：_____						
公司名稱：_____	發票抬頭：_____					
聯絡地址：_____	統一編號：_____					
					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	
參加人姓名	身分證字號	部門及職稱	聯絡電話/手機號碼	參加班級編號	學 歷	膳 食
						<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
傳真：		e-mail：				

主辦單位：財團法人台灣大電力研究試驗中心 網路報名或全年課程查詢 <http://www.tertec.org.tw>

報名專線：(03) 483-9090 分機 5106 何小姐 課程諮詢分機 5103 王先生洽詢

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 03-4838107 確認登錄)

優惠辦法：開課前 15 天報名減費 500 元，或同一單位報名同一課程二人(含)以上 8 折優待。

上述優惠辦法二擇一。

大電力中心為行政院人事行政局審定認證之民間學習機構