



電力變壓器診斷研討會

電力變壓器及其它高壓設備的故障調查及壽命評估

3月13日 台北 • 3月15日 高雄

電力變壓器診斷研討會

OMICRON 與日幸科技即將在台合作舉辦兩場”電力變壓器診斷”研討會，分別為3月13日台北場次以及3月15日高雄場次。

會議目的

參與者將學習到電力變壓器及其它高壓設備常用診斷方法的背景知識。除了變壓器狀況評估方法之外，會中也將介紹變壓器故障調查的方法步驟。

會議內容

- 透過量測局部放電以偵測絕緣故障
- 高壓套管診斷
- 變壓器裡的水份-來源、風險及測量方法
- 利用掃頻響應分析以偵測繞組變形及鐵心的故障
- 電力變壓器故障調查的案例研究

議程

08:45	簡介
09:00	利用各種不同的局部放電量測方法以偵測絕緣故障 <ul style="list-style-type: none">• 傳統方法 - 按照 IEC 60270• 音頻測試方法 - 按照 IEEE Std C57.127-2007• 超高頻偵測方法 (UHF Method)
10:30	中場休息
11:00	高壓套管診斷
11:45	利用掃頻響應分析以偵測繞組變形及鐵心的故障
12:30	午休
13:30	變壓器裡的水份-來源、風險及測量方法
14:30	利用先進量測技術 (依照 IEEE 62 (C57.152) or IEC 60076-1 and -3) 作電力變壓器故障調查的案例研究
15:30	會議結束

研討會相關資訊

適合參與對象: 公用事業之經理、工程師及技術員; 負責電力變壓器保養、維修、起重管理及壽命評估的變壓器製造商及服務公司。

台北場次 日期: 3月13日
 地點: 集思台大會議中心
 台北市大安區羅斯福路四段 85 號地下一樓

高雄場次 日期: 3月15日
 地點: 高雄商務會議中心
 高雄市前鎮區中山二路 5 號

報名

請填妥以下表格並回傳到:

日幸科技有限公司
周文彬先生收
地址: 23144新北市新店區中興路三段136號13樓之3
電郵: vito@rbg.com.tw
傳真: (02) 8914-5161
聯絡電話: (02) 8914-6623
行動電話: 0920-800-730

- 我想報名參加3月13日台北場次的電力變壓器診斷研討會。
- 我想報名參加3月15日高雄場次的電力變壓器診斷研討會。

個人資料:

姓名(請填入所有欲參加者的姓名)

公司名稱

聯絡地址

聯絡電話

傳真

電郵

OMICRON 是以創新的測試和診斷解決方案服務於電力行業的國際公司。OMICRON 產品的應用可以讓用戶能夠以完全的可信性對其系統中的一次和二次設備的狀態進行評估。在諮詢、調試、測試、診斷和培訓等方面所提供的服務使得 **OMICRON** 的產品系列更為完善。

現在全世界有 140 國家的客戶依靠本公司為其提供質量出色的先進技術。北美、歐洲、東南亞、澳大利亞和中東地區的辦事處為用戶提供廣泛的應用知識和出色的用戶支持，而且在全球各地都有代理商和代表處，使公司成為這個行業的市場領先者。



OMICRON 亞太地區總部

OMICRON electronics Asia Limited

香港九龍海港城港威大廈2座20樓2006室

電話: +852 3767 5500

傳真: +852 3767 5400

電郵: info@asia.omicron.at