

# 離岸風力機電力品質標準與量測技術研討會

世界各國所投入運轉之風力發電系統主要以離岸型、陸域型與中小型風力機系統三種架構為主流。離岸型與陸域型屬於大容量風力機，往往具有 MW 等級，主要應用於集中式發電以取代傳統大型燃煤電廠。隨著再生能源系統大量投入電力使用環境，大型風機輸出之電力品質與電力系統問穩定性亦逐漸被重視。本次研討會將邀請 UL 介紹美國針對大型／離岸風力機電力品質相關標準與認證程序需求。亦邀請 Dewetron GmbH 專家對於風機電力品質量測技術說明，希對國內風機產業能提供最新的資訊。

時間：104 年 04 月 24 日(五) 09:00 ~ 12:15

地點：集思北科大會議中心 格瑪廳 (202 會議室)

地址：台北科技大學億光大樓 2 樓 (台北市忠孝東路三段 193 巷旁)

報名期限：104 年 04 月 20 日 16:00 止

## ◎ 報名手續：請會前報名

1. 名額：50 位 (額滿為止)。
2. 為確保研討會品質，需統計印發資料份數，請有意參加者儘速報名。
3. 相關訊息參考：[www.tertec.org.tw](http://www.tertec.org.tw)

主辦單位：經濟部標準檢驗局



承辦單位：財團法人台灣大電力研究試驗中心



離岸風力機電力品質標準與量測技術研討會報名表

公司名稱			
聯絡地址			
姓 名	職 稱	電 話	e-mail
中 餐		<input type="checkbox"/> 葷	<input type="checkbox"/> 素

## 議 程 表

時 間	活動內容	主講者
09：00～09：20	報到	
09：20～09：30	開幕致詞	
09：30～10：15	美國大型風機電力品質標準與 認可程序說明 Large Wind Turbines Power Quality Standards & Qualification Process in US	UL 業務發展經理 陳立閔
10：15～10：30	休息茶敘	
10：30～11：15	大型風力機電力品質量測系統設備與技術 要求	DEWETRON GmbH  Jürgen Zaff
11：15～12：00	離岸/大型風力機的電力系統中可能影響 電力品質之零組件	聖約翰科技大學電機系 郭政謙教授
12：00～12：15	綜合討論	

註:若因不可預測突發因素，主辦單位擁有議程及講師變更權力，將於會議當天公佈。

聯絡人：卓小姐      聯絡電話：(03)483-9090 分機：7104      傳真：(03)483-8722  
E-mail：sandy@ms.tertec.org.tw      報名方式：網路、E-mail、傳真

### 交通資訊：

