



離岸風力機電力零組件標準檢測與驗證 技術研討會

主辦單位： 財團法人台灣大電力研究試驗中心

協辦單位： 優力安全認證股份有限公司

隨著全球暖化影響以及環保意識抬頭，各國紛紛發展潔淨的再生能源，而政府為達成 2025 年再生能源發電占比達 20 % 之目標，規劃太陽光電及風力發電為主力，其中離岸風電裝置容量目標達 5.5 GW，而離岸風電發展，其對於關鍵零組件需求也隨著大幅增加，為提升國內風電產業的自給率與技術，政府將透過離岸風場建置政策引進國外相關技術，並鼓勵國外風場開發商採用國內業者產品，進而促進國內業者投資，可推動關鍵零組件國產化之目的。

為了順利推動離岸風力發電建設，則需完備可遵循規範與標準，並搭配檢測驗證技術，對離岸風電系統的運轉穩定與安全進行考核驗證。為使離岸風力發電能有效及可靠的傳輸電力，本研討會主要針對離岸風力機關鍵零組件(高壓開關、變壓器、聯絡線)以及海纜的驗證程序進行說明，供國內業者參考，期望能藉由這次的議題，能讓與會者在風力機用電力零組件的標準與檢測程序上更加瞭解，誠摯的邀請您與我們一同共襄盛舉！

時間：107 年 08 月 23 (四) AM 09 : 00 ~ AM 12 : 00

地點：台北市進出口商業同業公會 10 樓第 1 教室

地址：台北市中山區松江路 350 號(捷運行天宮站 4 號出口左轉約 100 公尺)

◎ 報名手續：請會前報名

1. 名額：額滿為止。
2. 費用：免費 (提供講義、茶水)。
3. 報名日期：即日起至 2018 年 8 月 21 日(免費報名，額滿為止)
4. 相關訊息參考：www.tertec.org.tw
5. 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。

議程表

時 間	活動內容	主講者
09：00～9：30	報 到	
09：30～11：00	風力機關鍵零組件驗證程序	UL 大中華區風能 事業部商務發展經理 周毛
11：00～11：10	休 息 與 茶 點	
11：10～11：55	海纜驗證程序	UL 大中華區風能 事業部工程經理 黃一凌

註:若因不可預測突發因素，大會擁有議程及講師變更權力，將於會議當天公佈。

聯絡人：台灣大電力研究試驗中心 張小姐

E-mail：beauty@ms.tertec.org.tw

傳真號碼：(02)2685-1695

聯絡電話：(02)2681-7233

報名方式：E-mail 或 傳真

報名期限：107年08月21日止

離岸風力發電電力品質與電力零組件標準檢測技術研討會報名表

公司名稱		備註
郵區/聯絡地址		
服務部門		
姓名		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
職稱		
e-mail		
電話		
傳真		

◎為節省資源，敬請儘量使用 E-mail 回傳報名

