文稿頁面

訂

文號:1140503354

檔 號:114/200502/

保存年限:5年

便簽 日期:中華民國114年3月17日 單位:進修暨推廣部

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、為培育離岸風電產業專業人才,台灣電力股份有限公司 再生能源處謹訂於114年4月25日及114年5月2日舉辦「離 岸風電風力機組研習課程」招生訊息。

二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

10000

國立臺北大學



第1頁 共2頁 線上簽核文件列印 - 第1頁/共5頁

進修暨推廣部 1140503354

文稿頁面 文號:1140503354

會辦單位:

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
超員高玉瑄 1823 No. 1823 No. 1824 No. 1824		可

ATTEN TO

裝:

:

: : : :

訂 :: ::

:: 線 :: :: :: ::

機關地址:435058臺中市梧棲區大智路2段

332號

聯 絡 人:蕭宇翔

聯絡電話: (02)2365-8459轉7710 傳 真: (02)2365-1046

電子信箱:u535664@taipower.com.tw

受文者:國立臺北大學

發文日期:中華民國114年3月13日 發文字號:再生字第1148031012號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文(ATTCH1 A095G0000Q0000000 8031012A00 ATTCH1.pdf)

主旨:為培育離岸風電產業專業人才,本公司謹訂於114年4月 25日及114年5月2日舉辦「離岸風電風力機組研習課程」,敬請貴校師生踴躍報名參加,請查照。

說明:

訂

線

- 一、旨揭課程特邀具豐富離岸風電實務經驗之挪威商立恩威 驗證(DNV)擔任業師講授,課程資訊鵬列如下:
 - (一)上課時間:114年4月25日及114年5月2日(上午9點至下午6點)。
 - (二)上課地點:集思交通部國際會議中心(台北市杭州南 路一段24號)
 - (三)報名資訊:詳參離岸風電風力機組研習課程海報(如 附件)。
- 二、敬請惠予公告周知及課程海報張貼,並鼓勵貴校師生踴 躍參加,毋任感荷。
- 三、如有任何問題,請洽聯絡窗口:
 - (一)台電公司:宋昀芳課長,電話:(02)2365-8459分機7702。

第1頁,共3頁 線上簽核文件列印 - 第3頁/共5頁

國立臺北大學

(二)富崴公司:宋嘉芳小姐,電話:(02)2269-9888分機26716、劉庭歡先生,電話:(02)2269-9888分機28614。

正本:國立臺灣海洋大學、國立臺北科技大學、國立臺北大學、國立臺灣科技大學、 國立臺灣大學、明新學校財團法人明新科技大學、國立勤益科技大學、國立中 山大學、國立高雄科技大學、國立成功大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科

技大學、國立中興大學、國立中正大學、國立雲林科技大學

副本:經濟部產業發展署、富歲能源股份有限公司 14/17/58

處 長 蔡 英 聖



線







Foxwell Energy Corporation Ltd.

離岸風電風力機組研習課程

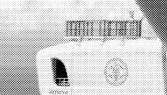
- · 功率轉換系統 PECS 中文授課
- · 塔架螺栓 TOWER BOLT 英文授課 / 即時口譯

集思交通部國際會議中心 台北市杭州南路一段 24 號

課程呈期

凋五 週五

時間



全免費課程!

アロハノ崇師長間



業界頂尖師資陣容



Electrical Systems on Wind Turbines, Offshore Substations and Submarine Cables for OWF etc.



GOVERNI ALPPI MISC MECHING

主辦單位: 台灣電力股份有限公司 協辦單位: 富崴能源股份有限公司

協辦單位:挪威商立恩威驗證股份有限公司

協辦單位: 國立臺灣海洋大學、國立台北科技大學 A095G0000Q0000000_8031012A00_ATTCH1第項₅₊₃頁

線上簽核文件列印-第5頁/共5頁



聯絡人: 富崴能源 公共關係室 02-2269-9888 #26716 宋嘉芳 sarahsung@shinfox.com.tw