臺大離岸風電科學營



轉動綠能一臺灣能不能,就讓離岸風電來說話吧



- ◆ 你知道嗎?在我們熟知的臺灣海峽裡·有個世界級的綠金寶藏唷!這個寶藏跟科學、 工程、數學、環保都息息相關!它遠在天邊、近在眼前·也是近年來最夯的議題之 一~它的名字是「離岸風電」。
- ◆ 「離岸風電」為什麼被稱為綠金寶藏呢?讓我們一起跟著臺灣大學的教授與資深科學講師們,一起來瞭解探究與動手學習吧!

本營隊除了有臺大教授專題演講外,還有高中科學講師帶領動手學習,組裝風力發電機,並前進風場實地參訪,全程參與並通過講師認證後,可獲由國立臺灣大學雙單位聯名的學習證書(國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣大學船舶及海洋技術研究中心),未來可憑此證書可享有優先參加進階主題科學營隊或活動的權利。

1. 活動日期: 2019 年 8 月 05 日(一)-07 日(三)·三天不過夜營隊。

2. 活動地點:國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系

3. 報名網址: https://reurl.cc/bAD23

4. 招生對象:對能源、科學、動手做有興趣的高一到高三學生,每場 30-60人。

5. 主辦單位:國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣大學船舶及海洋技術

研究中心

6. 活動費用:原價 8,000 元/人;首辦優惠價 5,000 元/人。

| 日期/時間 | Day 1 | Day 2 | 日期/時間 | Day 3 |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 08:40-09:00 | 報到 | | 07 : 40-08 : 00 | 報到 |
| 09:00-10:30 | 專題演講 臺灣的綠金巨人 | 風力發電機 DIY(三) | | 風力主題參訪(一) 1. 海洋竹南風力發電 場—臺灣首座正式 |
| 10:30-12:00 | 風力發電機 DIY(一) 纏繞玩發電 | 旋翼骨架、蒙皮 製作與組裝 | 08:00-12:00 | 營運的離岸風力發電廠。 電廠。 2. 台電再生能源處— 瞭解再生能源發展 歷程及使用現況。 |
| 12:00-13:30 | 午餐 / 午休 | | 12:00-13:30 | 午餐 / 午休/車程 |
| 13:30-15:00 | | 風力發電機 DIY(四) 風機組裝與測試 | 13:30-16:00 | 風力主題參訪(二) 臺中港風力發電站— 走進風車大道·看見風 |
| 15:00-16:30 | 風力發電機 DIY(二) 塔柱與底座製作 | 誰是風力士 | 13 . 3 . 10 . 00 | 定進風車八道·有兒風 能未來·進入風機預組 裝碼頭及基地。 |
| 13.00-10.30 | | 風力發電 PK 賽 | 16:00-16:30 | 結業式 分享/頒發證書/合照 |
| 16:30- | Home sweet home | | 1 6 : 30- | Home sweet home |