

REGIONAL FOOTPRINT

11

兆瓦 總裝置容量

横跨亞太地區₁

2.3

兆瓦 總裝置容量

目前處於營運、興建 和進階開發階段_。

8.7

兆瓦 總裝置容量

處於開發階段之 太陽能及風能資產

18

間辦公室

位於亞太地區



WHO WE ARE

VENA

名詞

源於拉丁語,為「靜脈」的意思, 是指將血液帶入心臟並通往全身,

以進行迭代更新

ENERGY

名詞

利用實際資源獲得的動力

品牌標誌的三片葉刃代表著韋能能源業務的三大核心支柱,更代表韋能能源為再生能源、循環經濟和永續環境做出貢獻的持續承諾

再生能源 循環經濟 永續環境

此外,品牌標誌的三大色彩還代表韋能能源致力於保護環境的各個部分,即**海洋、陸地**和**天空**

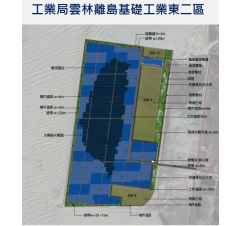
永續發展是韋能能源所有業務的核心目標。Vena Energy 起源於拉丁文,受到該名稱的啟發,我們旨在成為加速亞太地區發展再生能源的載體,並致力於生產使當地經濟和社區更加富足的再生能源





台灣發電廠實績

編號	專案名稱	總裝置容量 (MW)	開發現況	併聯日
1	台灣速力口湖發電廠第一機組	5.0	正式商轉	2017/12/27
2	台灣速力貳能源布袋、東石電廠	4.9	正式商轉	2017/12/28 2018/1/6
3	台灣速力口湖發電廠第二、三機組	9.5	正式商轉	2019/04
4	台灣艾貴義竹發電廠	70.2	正式商轉	2019/07
5	速力綠能芳苑發電廠	8.2	開發中	2020/12
6	艾貴綠能田寮發電廠	44.0	開發中	2022/10
7	盛力能源知本發電廠	160.0	開發中	2022/12
8	工業局雲林離島基礎工業東二區	270.0	開發中	2022/3
9	台南將軍案場	160.0	開發中	2023/6
	Total	731.8		



台灣速力口湖發電廠第一機組 5.0MW







台灣速力口湖發電廠第二、三機組 9.5MW







我們的工作













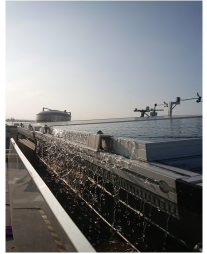






我們的環境

















我們的願景

Vision





To be a recognized leader in Taiwan's renewable energy industry

在地深耕實現綠能



關於實習

實習資訊

實習職缺	維運工程師
實習時間	109學年度第二學期(2月至6月底) 週一至周五 9:00至18:00
實習地點	雲林縣口湖鄉 嘉義縣義竹鄉
需求對象	電機工程、光電工程、綠色能源等相關科系大三(含)以上
預期效益	實習期間表現優良者,經考核可內部轉正或於畢業後優先到職
其他條件	高機動性,配合度高 開朗易溝通和團隊精神,並願意接受公司培訓 抗壓性高,良好的自我控制能力,並能夠獨立作業 須具備基本英語能力 有意願於再生能源產業發展 具有手排駕駛執照者佳 具機電相關專業證照者佳
實習待遇	月薪28,000 (含伙食津貼2,400) 提供勞保、健保、勞退及團保 完整的教育訓練、電話費補助
甄試原則	面談表現、專業知識及英語能力等綜合考量
應徵方法	備妥履歷表及歷年成績單 email 至 stephanie.wang@venaenergy.com



實習計劃

實習項目

再生能源現況與政策	再生能源與傳統能源在台灣使用情形 再生能源補助政策及再生能源相關產業生態
太陽能電廠架構	電廠使用之電力系統、光電元件、土木結構等架構
太陽能電廠運作原理	光電元件、直交流轉換器之運作原理及特性
電網與輸配電架構	輸配電、送電、開關系統及配電架構介紹
監控系統與環境監測	太陽能發電監控系統應用學習開關及輸配電系統認識環境監測系統應用學習
關鍵數據指標運用	太陽能發電數據整理 太陽能發電系統之指標 數據分析及報告製作
環安衛教育	環安衛課程及環安衛現場觀摩練習
環境生態與社會責任	認識電廠周遭環境生態並了解企業社會責任意涵
故障檢修教學	電廠設備故障檢修觀摩及實作練習
資訊安全	資安要求及系統使用實務
勞動法令	工作規則及考勤辦法說明
核心職能	工作倫理、職場認知及溝通協調



For more information





Vena Energy 官網





台灣艾貴義竹綠能生態教育館





Vena Energy 官方 Instagram





Vena Energy Linked In



stephanie.wang@venaenergy.com

