

# 2020

## 『離岸風電』招生推廣與人才媒合會



### 媒合與培訓

- 創造訓練課程需求
- 促成產學訓合作強化人才缺口



活動時間： 2020/6/12 PM2:00~5:00

活動地點： 國立成功大學 系統及船舶機電工程學系  
一樓 階梯教室

### 備註：

- 1) 應屆畢業生\實習意願者，請攜帶個人履歷，將由MTIC業師檢視後推薦其職務與推動廠商端媒配。
- 2) 訓練補助說明：畢業生18~29歲人無就業無勞保期間可進行6/29~7/18 MO+BST訓練，訓練後90天內就業可領取80%補助。

主辦單位



協辦單位



指導單位



財團法人金屬工業研究發展中心

METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

國立成功大學

Nation Cheng Kung University

經濟部能源局

Bureau Energy, Ministry of Economic Affairs



聯絡方式

E-Mail: HSL3209@mail.mirdc.org.tw



成大聯絡人 林宇銜 副教授

E-Mail: vyhlin@mail.ncku.edu.tw

1931



# 2020 『離岸風電』招生推廣 與 人才媒合會

## 議 程

**活動時間：** 2020/6/12 PM2:00 ~ 5:00

**活動地點：** 國立成功大學 系統及船舶機電工程學系  
一樓 階梯教室

時間	主題	備註
PM 2:00~2:15	報到	
PM 2:15~3:00	離岸風電職場發展的機會與願景	
PM 3:00~3:30	『高雄海洋科技專區人才育成、產業創新軟硬體建置及營運委託專業服務案』： 1) 職場訓練需求課程說明 2) 人才媒合平台運作機制說明 3) 畢業生訓練補助說明 4) 在學生實習機制說明	系統系館 階梯教室
PM 3:30~5:00	業師履歷健診與人才媒合活動 & Coffee Time (請應屆畢業生與在校生自備履歷)	系統系館 中庭



主辦單位



財團法人金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

協辦單位



國立成功大學  
Nation Cheng Kung University

指導單位



經濟部能源局  
Bureau Energy, Ministry of Economic Affairs



聯絡方式  
E-Mail: HSL3209@mail.mirdc.org.tw



成大聯絡人 林宇銜 副教授  
E-Mail: vyhlin@mail.ncku.edu.tw

學校

MIRDC\_MTIC

廠商

人才媒合  
平台

# 2020 『離岸風電』招生推廣 與人才媒合會

**活動時間：** 2020/6/12 PM2:00 ~ 5:00

**活動地點：** 國立成功大學 系統及船舶機電工程學系  
一樓 階梯教室

## 內容說明

- 台灣已具備完整的發展政策依據：
  - 依據經濟部統計，光是2020年併網的0.5GW（百萬瓩）容量，就需2,000人左右的直接就業人才。
  - 國際全球風能組織GWO推估於2020~2024年台灣需求人力為8,948人，2025年台灣離岸風電建置遴選、競價加起共5.7GW的容量
  - 並啟動2026年到2035年，10年10GW（也就是每年1GW）的區塊開發政策。
- 台灣已具備完整的人才供應鏈：
  - 建造一個風場所需的海事、機電、航太、土木、船舶等學門，台灣高教及技職體系都不缺，但離岸風電是嶄新的跨領域工作，是台灣就業市場第一次出現的工作形態。
  - 廠商急需人，**開出一畢業就有年薪一百六十萬元的職缺到學校徵才，卻找不到合適的人。**
- 招生推廣與人才媒合活動辦理：
  - 透過財團法人金屬工業研究發展中心辦理離岸風電『招生推廣與人才媒合會』，**扮演平台鏈結供需端、提供完整訓練服務與爭取相關訓練補助，使畢業、在學人力無縫銜接就業**，加速滿足國內離岸風電海事工程人力缺口。