

## 本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選公告

- 一、開課單位：財團法人金屬工業研究發展中心
- 二、培訓課程名稱：GWO SLS 吊掛指揮訓練
- 三、訓練內容：<https://www.mtic.org.tw/EduClass?ModuleID=G1>（培訓中心課程內容公告在網站上）。
- 四、受訓地點：海洋科技產業創新專區（高雄市茄定區正大路500號）
- 五、預計受訓期間：每次上課時間2天，預計上課時間 2023年8月-10月，再行通知入選人員
- 六、基礎要求能力：無
- 七、甄選需檢附資料：
  - （一）必要文件：本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選申請書、船員手冊影本。
  - （二）補充文件：英語能力證明文件、低收入或中低收入身分證明文件。
- 八、自費金額：新臺幣3,200元。（低收入或中低收入戶減免自費金額）
- 九、開班單位聯繫窗口：海洋專區 林小姐
- 十、開班單位連絡電話：07-6988899 ext 7236
- 十一、甄選名額：24名。
- 十二、報名截止日期：112年6月16日
- 十三、甄選資料投遞處：

資料以「電子資料」投遞至 [claire0119@mail.mirdc.org.tw](mailto:claire0119@mail.mirdc.org.tw) 或以「紙本資料」郵寄 852 高雄市茄定區正大路 500 號。
- 十四、甄選結果公布日期：112年6月30日

備註說明：

- 1、甄選合格船員，依自身預計參加課程梯次於開課 10 天前，向財團法人金屬工業研究發展中心開班承辦人員申請上課梯次，每梯次開課前 7 天，以電子郵寄發送課程確認單為準。如果符合資格報名人數超過 24 人，則在海洋專區網站公告。
- 2、相關資訊於中華民國海員總工會官 網、船員智慧服務平臺等網站公布。

## 本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選公告

- 一、開課單位：財團法人金屬工業研究發展中心
- 二、培訓課程名稱：NI DP Induction (動態定位 Induction)
- 三、訓練內容：<https://www.mtic.org.tw/EduClass?ModuleID=G1> (培訓中心課程內容公告在網站上)。
- 四、受訓地點：韓國 Korea Institute of Marine & Fisheries Technology (Busan Korea )
- 五、預計受訓期間：每梯次最多6位，最少4位。

梯次	受訓期間起訖	受訓日期
1	2023年8月	5天
2	2023年9月	5天
3	2023年10月	5天

- 六、基礎要求能力：
  - (一)基本英文能力 TOEIC 550 以上(CEFR 語言能力參考指標同等程度以上)或馬林魚測驗70%以上。
  - (二)持有效一等船副或一等管輪以上適任證書。
- 七、甄選需檢附資料：
  - (一)應檢附文件：本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選申請書、船員手冊影本、一等船副或一等管輪以上適任證書影本、英語能力證明文件。
  - (二)補充文件：低收入戶或中低收入戶證明文件。
- 八、自費項目：
  - (一)自費金額：新臺幣6,500元。(低收入或中低收入戶減免自費金額)
  - (二)往返機票及簽證、證照等相關費用。
  - (三)當地訓練期間住宿，當地交通，及其他個人費用。
  - (四)訓練期間個人保額 500 萬以上旅遊平安險

九、開班單位聯繫窗口：海洋專區 林小姐·

十、開班單位連絡電話：07-6988899 ext 7236

十一、甄選名額：10名。

十二、報名截止日期：112年6月16日

十三、甄選資料投遞處：

十四、資料以「電子資料」投遞至 [claire0119@mail.mirdc.org.tw](mailto:claire0119@mail.mirdc.org.tw) 或以「紙本資料」郵寄852 高雄市茄苳區正大路 500 號。

十五、甄選結果公布日期：112年6月30日。

備註說明：

3、甄選合格船員，依自身預計參加課程梯次於開課 7 天前，向財團法人金屬工業研究發展中心開班承辦人員申請上課梯次，每梯次開課前 10 天，以電子郵寄發送課程確認單為準。如果符合資格報名人數超過 24 人，則在海洋專區網站公告。

4、相關資訊於中華民國海員總工會官 網、船員智慧服務平臺等網站公布。

## 本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選公告

- 一、 開課單位：財團法人金屬工業研究發展中心
- 二、 培訓課程名稱：OPITO Rigger Initial Training（吊掛索具使用人員初階訓練）
- 三、 訓練內容：完成本項課程並取得 OPITO 認證後，學員將具備以下技能
  - 海上作業時正確使用吊掛索具
  - 正確判斷吊掛作業使用的安全環境。
  - 各種索具不同負重方式及吊掛方式
  - 海上吊掛作業執行中的安全規範
  - 判斷吊掛重心，吊掛角度及安全使用牽引繩。
- 四、 受訓地點：

馬來西亞 SMTC <https://www.sribima.com.my/index.php>  
地址 Lot 102, Mile 1, 98107, Kuala Baram By Pass Rd, 98000 Miri, Sarawak, Malaysia
- 五、 預計受訓期間：

訓練期間為三天，每梯次最多8人，預計送訓時間為 2023年8-10月。  
實際時間由開課單位另行通知。
- 六、 基礎要求能力：

(三)受訓前需提供2年內海員體檢表 或 OGUK (Oil & Gas UK) 體檢證明

(四)具備基礎英文能力，TOEIC 成績500分或 Marlin 成績50%以上。  
(報名時同時繳交語言能力證明)
- 七、 甄選需檢附資料：

(三)應檢附文件：本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員訓練申請書

(四)補充文件：船員證影本
- 八、 自費項目：

(五)自費金額：新臺幣叁仟壹佰元 (NT\$3,100)。(低收入或中低收入戶減免自費金額)

(六)往返機票及簽證、證照等相關費用。

(七)當地訓練期間住宿，當地交通，及其他個人費用。

(八)訓練期間個人保額 500 萬以上旅遊平安險

九、開班單位聯繫窗口：海洋專區 王先生

十、開班單位連絡電話：07-6988899 ext 7233

十一、甄選名額：20名。

十二、報名截止日期：112年6月16日

十三、甄選資料投遞處：

十四、資料以「電子資料」投遞至 [scott.wang@mail.mirdc.org.tw](mailto:scott.wang@mail.mirdc.org.tw) 或以「紙本資料」郵寄852 高雄市茄苳區正大路 500 號。

十五、甄選結果公布日期：112年6月30日。

備註說明：

5、甄選合格船員，依自身預計參加課程梯次於開課 7 天前，向財團法人金屬工業研究發展中心開班承辦人員申請上課梯次，每梯次開課前 10 天，以電子郵寄發送課程確認單為準。如果符合資格報名人數超過 20 人，則在海洋專區網站公告。

6、相關資訊於中華民國海員總工會官 網、船員智慧服務平臺等網站公布。

附件 2

本國籍船員暨離岸風電關鍵技術人員甄選申請書

姓 名		年 齡	
船員手冊字號		性 別	
電子郵件信箱		手機號碼	
開課單位名稱			
參訓課程名稱			
海 勤 資 歷	總 海 勤 資 歷	年 月 日	
	5 年內海勤資歷	年 月 日	
英 語 能 力			
檢附文件名稱	01、 <input type="checkbox"/> 海勤資歷證明文件(可於船員智慧服務平臺下載) 02、 <input type="checkbox"/> 英語能力證明文件 03、 <input type="checkbox"/> _____ 04、 <input type="checkbox"/> _____ 05、 <input type="checkbox"/> _____ 06、 <input type="checkbox"/> _____ 07、 <input type="checkbox"/> _____ 08、 <input type="checkbox"/> _____ 09、 <input type="checkbox"/> _____ 10、 <input type="checkbox"/> _____		
參 訓 原 因 及 補 充 說 明			
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	具低收入或中低收入身份		