



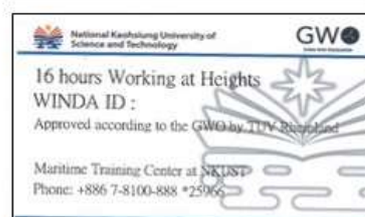
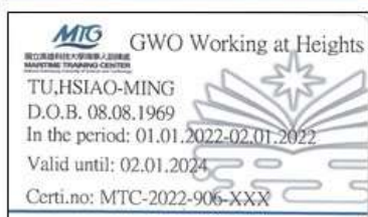
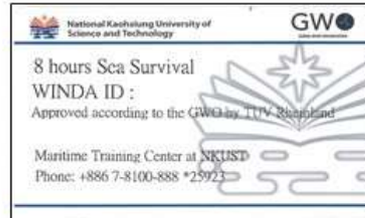
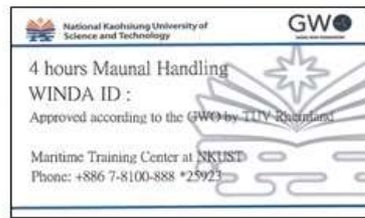
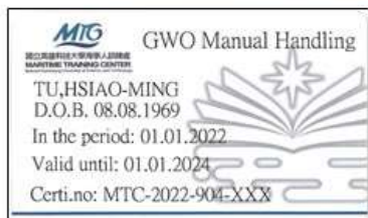
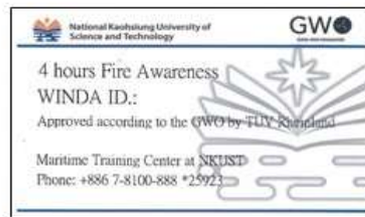
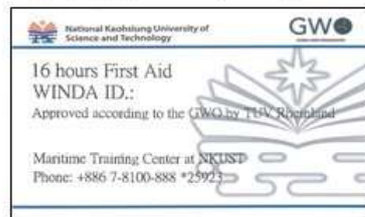
2022 離岸風電 GWO 的 BST 國際證照訓練班

可獲取證照及證書

編號	證書名稱	頒發機構
1	Sea Survival	GWO
2	Manual Handling	GWO
3	Fire Awareness	GWO
4	Working at Height	GWO
5	First Aid	GWO

※需考核通過

由高科大海訓處風電產業訓練基地完成GWO BST訓練後，將核發結訓證書





就業展望

編號	職業名稱	平均年薪 (0-3 年)	平均年薪 (3-5 年)	平均年薪 (5-10 年)	平均年薪 (10 年以上)
1	電機工程師	42 萬-70 萬	50 萬-75 萬	55 萬-84 萬	65 萬-100 萬
2	海勤工作人員	依職等 85 萬-360 萬			
3	海上調查人員	66 萬以上			
4	海上採樣人員	54 萬-119 萬			
5	海上風機工程師	160 萬以上			
6	營建施工人員	43 萬-70 萬	52 萬-72 萬	57 萬-80 萬	65 萬-90 萬
7	高空作業技師	78 萬-108 萬			
8	機電整合工程師	62 萬-90 萬	70 萬-100 萬	75 萬-125 萬	78 萬-130 萬

現況與未來趨勢

一. 離岸風電在台-潛力

2021 年美國航太總署(NASA)利用衛星遙測，全球風況最好的 20 處離岸風電場，台灣海峽就佔了 12 處。

二. 離岸風電在台-政策

政府已規劃在 2025 年再生能源發電站 20%之政策目標，且離岸風電規劃年累積設置量達 5.7GW，促進能源多元化及自主供應，並帶動內需及就業，例:離岸風電產業本土化，帶來了更多海事工程的就業機會，建構風力發電友善發展環境。

三. 離岸風電在台-未來

2025 年台灣離岸風電預計可發電 198 億度/年，降低千萬噸碳排放量，促進產業近兆元投資並創造國內 2 萬多個工作機會，包括水下工程、探勘、機電、鉸接、維修，以及工作船上的維修運補，人才需求殷切離岸風電產業是最佳就業選擇。