

科技部輪機產業技術提昇暨服務聯盟與國立臺灣海洋大學輪機工程學系

合作辦理「提升會員人力服務品質教育訓練」

2022 年第一期第一梯次「動力遊艇輪機檢修技能訓練班」

課程目的：

臺灣四面環海，有渾然天成的美麗海岸線與繽紛海底景觀，處處顯現優美景緻，具備海洋運動與休閒觀光條件與優勢。為鼓勵國人從事海洋休閒活動，並因應相關遊艇船員與遊艇租賃業者之需求，培訓可自主維修保養動力遊艇機械與診斷並排除故障的相關技能，同時提升航海專業技術服務，包含購買船隻前中後各項認知，特規劃辦理此項技能訓練。

訓練地點：

學術科：國立臺灣海洋大學輪機工程學系

主辦單位：科技部輪機產業技術提昇暨服務聯盟、國立臺灣海洋大學輪機工程學系

協辦單位：逍遙遊艇誌、海洋種子股份有限公司、海洋種子遊艇帆船學校

動力遊艇輪機檢修技能訓練班 2022 第一期第一梯次 (計 16 小時)

日期	時間	課程名稱	授課老師	備註
03/25 (五)	08:00-08:20	報到	助理	上課地點： 國立臺灣海洋大學
	08:20-08:30	院長開幕	林成原	
	08:30-10:10	遊艇滑水運動介紹&航行分享	王筱韻	
	10:10-10:20	茶敘休息	助理	
	10:30-12:20	船隻選購指南	鄭澤宇	
	12:20-13:30	休息(午餐時間)	助理	
	13:30-14:20	認識遊艇俱樂部	李欣頤	
	14:20-15:20	遊艇自駕休閒入門	林飛宏	
	15:20-15:30	茶敘休息	助理	
	15:40-17:30	遊艇近海休閒釣魚秘技分享	吳忠榮	
17:30~	賦歸	—		
日期	時間	課程名稱	授課老師	備註
03/26 (六)	08:00-08:20	報到	助理	上課地點： 國立臺灣海洋大學
	08:20-10:10	引擎實務簡介	林高粱	
	10:10-10:30	茶敘休息	助理	
	10:30-12:20	系統維護與清潔	林高粱	
	12:20-13:30	休息(午餐時間)	助理	
	13:30-15:20	故障排除實務案例講解	林高粱	
	15:20-15:40	茶敘休息	助理	
	15:30-17:30	故障排除實務案例講解	林高粱	
	17:30~	賦歸	—	