

交通部航港局 函

地址：106248臺北市和平東路3段1巷1號
聯絡人：郭學安
聯絡電話：02-8978-8081
傳真：02-2701-8496
電子信箱：hakuo@motcmpb.gov.tw

受文者：國立高雄科技大學

發文日期：中華民國110年12月1日

發文字號：航員字第1101910926號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (315260000M110191092601-1.pdf、315260000M110191092601-2.pdf)

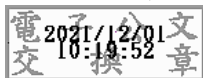
主旨：為強化航運產業從業人員之安全意識，本局委託國立臺灣海洋大學辦理「110年增進船員職能講習」，日月潭場次訂於110年12月7日(星期二)於日月潭青年活動中心小禮堂舉行，採線上報名，歡迎踴躍參加，並請協助宣傳週知。

說明：

- 一、本講習日月潭場次報名網址：如下：<https://www.beiclass.com/rid=25465a8618de6e4a9cd9>。
- 二、檢附日月潭場次課程資料及報名系統樣張各1份。

正本：南投縣渡船遊艇商業同業公會、臺灣遊艇工業同業公會、中華民國帆船協會、台灣遊艇帆船協會、樂活海洋學院、高雄遊艇會、中華民國海洋運動推廣協會、台灣遊艇碼頭管理協會、台北市私人遊艇協會、國立臺灣海洋大學、台北海洋科技大學、國立高雄海洋科技大學、通順國際股份有限公司、中華航業人員訓練中心、中華民國港口總工會、哈瑪星船舶企業有限公司、瑋業企業有限公司、佳航動力小船駕駛訓練班、維尼動力小船駕駛訓練班、宏林動力小船駕駛訓練中心、台灣公主布袋國際動力小船駕駛訓練班

副本：



110 年增進船員職能講習－日月潭場次

基隆場次：110 年 12 月 7 日（二）

講習地點：日月潭青年活動中心小禮堂（南投縣魚池鄉中正路 101 號）

講習主題：主題一「動力小船人員航行安全」、主題二「人員緊急應變能力」、主題三「動力小船之船舶作業安全」、主題四「海洋保育知識提升」

講習流程：

時間	課程名稱	內容	講師
0830-0900	報到及領取講義		
0910-1000	動力小船人員航行安全	■意識與應急機制 ■案例說明及分析	蘇東濤教授
1000-1010	休息茶點		
1010-1200	人員緊急應變能力	■情境安排演練	蘇東濤教授
1200-1300	午餐		
1310-1500	動力小船之船舶作業安全	■動力小船航行法規 ■動力小船航行實務	蔡育明教授
1500-1510	休息茶點		
1615-1710	海洋保育知識提升（友善海洋與鯨豚）		王建平教授

師資介紹－蘇東濤教授（國立高雄科技大學航技系教授）：

■國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院博士

■專長領域：航海學／遊輪概論／船員訓練

■具船員相關執業與訓練證書

師資介紹－蔡育明教授（國立高雄科技大學航技系教授）：

■國立臺灣海洋大學海洋法律研究所碩士

■專長領域：海事法規、海事調查、航行安全管理、海難救護

■具船員相關執業與訓練證書

師資介紹－王建平教授（國立成功大學海洋生物及鯨豚研究中心）：

■高雄醫學院學研究所博士

■譽「台灣鯨豚守護者」之稱

報名方式：電話報名(02-24622192#2230) 或 掃描 QR CODE 報名即可。

■ <https://www.beclass.com/rid=25465a8618de6e4a9cd9>



110年增進船員職能講習線上報名

活動日期：2021-12-31

[留言提問](#) [報名查詢](#)

110年增進船員職能講習

南部場：110/11/25 (四) 高雄科技大學旗津校區(教學大樓513教室)	北部場：110/12/01 (三) 國立臺灣海洋大學(延平技術大樓109教室)	中部場：110/12/07 (二) 日月潭青年活動中心小禮堂
08:30-09:00 講習報到	08:30-09:00 講習報到	08:30-09:00 講習報到
船舶航行安全風險因素分析	船舶航行安全風險因素分析	動力小船人員航行安全 I
09:00-09:50 ■ 案例說明與分析 ■ 海事應變與通報 講師：歐明亮船長	09:00-09:50 ■ 電子航行圖與ECDIS ■ 案例說明及分析 講師：張淑淨 教授	09:10-10:00 ■ 意識與應急機制 ■ 案例說明及分析 講師：蘇東濤 教授
09:50-10:10 休息茶點	09:50-10:10 休息茶點	10:00-10:10 休息茶點
船舶航行安全風險因素分析	船舶航行安全風險因素分析	人員緊急應變能力
10:10-11:00 ■ 案例說明與分析 ■ 海事應變與通報 講師：歐明亮船長	10:10-11:00 ■ AIS設備與海事服務 ■ 海事應變與通報 講師：張淑淨 教授	10:10-12:00 ■ 情境安排演練 講師：蘇東濤 教授
危險品辨識及防護	危險品辨識及防護	12:00-13:00 午餐
11:10-12:00 ■ 危險品貨物九大類 ■ 危險品裝載 講師：歐明亮船長	11:10-12:00 ■ 危險品貨物九大類 ■ 危險品裝載 講師：宋振國 船長	動力小船之船舶作業安全
12:00-13:10 午餐	12:00-13:10 午餐	13:10-15:00 ■ 航行安全及應變措施 講師：蔡育文 教授
人員緊急應變能力	人員緊急應變能力	15:00-15:10 休息茶點
13:10-15:00 ■ 自升纜吊掛救援及操作等 ■ 情境安排演練 講師：蘇東濤船長	13:10-15:00 ■ 情境安排演練 講師：張強 資深船長	海洋保育知識提升
15:00-15:20 休息茶點	15:00-15:20 休息茶點	15:10-17:00 ■ 友善海洋與節錄 講師：王連平 教授 (台灣海洋學會)
離岸風電航行安全與因應機制	臺灣船舶事故與調停機制	
15:20-16:10 講師：高瑞經教授	15:20-16:10 講師：曾柏興 教授	
海洋污染	台灣離岸風電與船舶	
16:10-17:10 講師：高瑞經教授	16:10-17:10 講師：黃玉輝 領港	

指導單位 | 交通部航港局
 承辦單位 | 國立臺灣海洋大學
 協辦單位 | 國立高雄科技大學
 日月潭遊艇公會

活動說明

110年增進船員職能講習

- 加強**動力小船及遊艇駕駛人員**之航行安全、緊急應變能力與海洋保育知識提升，保障載客作業安全。
- 藉此**強化海運業相關從業人員、符合航海人員訓練國際公約**之海事教育及海事訓練品質管理系統規範之航海、商船、航運技術、運輸技術系航海組等系科學生之航行安全意識、保障船舶作業安全，同時提升海洋保育觀念。

研習費用：免費（本講習辦理保險事宜，請務必填寫身分證字號及出生年月日）

研習課程：

- **(日月潭)課程**：動力小船人員航行安全、人員緊急應變能力(情境演練)、動力小船之船舶作業安全、海洋保育知識提升。

- **(基隆場)課程**：船舶航行安全風險因素分析、危險品辨識及防護、人員緊急應變能力(情境演練)、臺灣船舶事故與油污管制、台灣離岸風電與船員。
- **(高雄場)課程**：船舶航行安全風險因素分析、危險品辨識及防護、人員緊急應變能力(情境演練)、海洋汙染、離岸風電航行安全與因應機制。

研習地點：

- **日月潭場次**：日月潭青年活動中心小禮堂（南投縣魚池鄉中正路101號）
- **基隆場次**：國立臺灣海洋大學（基隆市中正區北寧路2號）延平大樓109教室
- **高雄場次**：國立高雄科技大學（高雄市旗津區中洲三路482號）教學大樓513教室

研習期程：

- **日月潭場次**：12/07（二）0830-1700
- **基隆場次**：12/01（三）0830-1710
- **高雄場次**：11/25（四）0830-1710

報名方式：採線上**報名** 或 **電話(02-24622192#2230)** 即可。

指導單位：交通部航港局

承辦單位：國立臺灣海洋大學

協辦單位：國立高雄科技大學、日月潭遊艇公會

報名前預先登入、快速管理報名狀態：

BeClass 線上報名系統

110年增進船員職能講習線上報名 (2021-12-31) (報名期限31.5天。)

※ 姓名	<input type="text"/>	※ 性別	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
※ EMAIL	<input type="text"/>	※ 身分證字號	<input type="text"/>
※ 生日	-- <input type="text"/> <input type="text"/> -- <input type="text"/> <input type="text"/> -- <input type="text"/> <input type="text"/>	※ 行動電話	<input type="text"/>
市話	(<input type="text"/>) <input type="text"/> # <input type="text"/>	※ 單位	<input type="text"/>
※ 職稱	<input type="text"/>		
地址	縣/市 <input type="text"/> 區域 <input type="text"/> <input type="text"/>		
※ 選擇場次	<input type="checkbox"/> 日月潭場次 12/07（二）0830-1700 <input type="checkbox"/> 基隆場次 12/01（三）0830-1710 <input type="checkbox"/> 高雄場次 11/25（四）0830-1710		



驗證碼： (不分大小寫)

8845

更換圖形

[※與承辦人員聯繫](#)

[※查詢報名資料](#)

[\[✓查詢\]](#)、[\[X不可編修\]](#)、[\[X不可取消\]](#)
 ※瞧瞧近日最熱門的活動