

正本

檔 號：

保存年限：

收文 7021302 號
110 年 11 月 28 日 11 時分

交通部航港局 函

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

105406

臺北市松山區南京東路4段75號7樓
受文者：中華民國船長公會

發文日期：中華民國110年11月19日
發文字號：航員字第1101910892號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：為強化航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」，南部場訂於110年11月25日(星期四)假國立高雄科技大學舉行，本講習採線上報名，歡迎踴躍參加，並請協助宣傳週知。

說明：

- 一、本講習南部場報名網址如下：
<https://www.beclass.com/rid=25465a8618de6e4a9cd9>。
- 二、檢附南部場課程資料、QR Code連結及報名系統樣張各1份。
- 三、本講習另規劃有北部場次與中部場次，相關課程資訊將於近期陸續公布，再請相關公會協助轉知。

正本：海洋委員會海巡署、中華海員總工會、中華民國船長公會、中華民國輪船商業同業公會全國聯合會、中華民國船員外僱輔導會、臺灣港務港勤股份有限公司、財團法人中國驗船中心、中國航海技術研究會、中華海運研究協會、中華海洋事業協會、長榮海運公司海員部長榮船員訓練中心、財團法人中華航業人員訓練中心、國立臺灣海洋大學、國立高雄科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學

副本：

局長 葉協隆 請假
副局長 劉志鴻 代行

110年增進船員職能講習

南部場次:110年11月25日(四)

南部地點:國立高雄科技大學-高雄市旗津區中洲三路482號

講習主題:主題一「船舶航行安全風險因素分析」

主題二「危險品辨識及防護」

主題三「海事緊急應變措施」

主題四「離岸風電航行安全與因應機制」

主題五「海洋汙染」

講習流程:

時間	課程名稱	內容	講師
0830-0900	報到及領取講義		
0900-0950	船舶航行安全風險因素分析	■案例說明及分析 ■海事應變與通報	歐明亮船長
0950-1020	休息茶點		
1020-1100	船舶航行安全風險因素分析	■案例說明及分析 ■海事應變與通報	歐明亮船長
1110-1200	危險品辨識及防護	■危險品貨物九大類 ■危險品裝載	歐明亮船長
1200-1310	午餐		
1310-1500	人員緊急應變能力	■直升機吊掛救援及操作等 ■情境安排演練	蘇東濤船長
1500-1520	休息茶點		
1520-1610	離岸風電航行安全與因應機制		蘇東濤船長
1615-1700	海洋汙染(如最新公約等)		劉仁銘教授

師資介紹—歐明亮船長:

■臺灣航業公司船長為駛上駛下客輪特別訓練課程師資

師資介紹—蘇東濤船長:

■遊輪概論、船員訓練

■國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院博士

師資介紹—劉仁銘教授:

■研究專長漁業聲學、人工魚礁、海洋探索

■學歷國立台灣大學海洋研究所博士



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

高雄場：110/11/25 (四)

08:30-09:00 講習報到

船舶防污安全風險因素分析

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

09:50-10:10

休息時間

船舶防污安全風險因素分析

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

危險品辨識及防污

11:10-12:00 ■ 危險品貨物九大類
■ 危險品裝載

講師：歐明亮船長

12:00-13:10

休息

人員緊急應變能力

13:10-15:00 ■ 直升機吊掛救援及操作等
■ 情境安排演練

講師：蘇東濤船長

15:00-15:20

休息時間

15:20-16:10

講師：蘇東濤船長

16:10-17:00

講師：劉仁銘教授

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

活動說明

110年增進船員職能講習

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）

研習地點：國立高雄科技大學（高雄市旗津區中洲三路482號）

研習期程：

- 高雄場次 11/25 (四) 0830-1700

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

活動地點資訊

地點：高雄市旗津區中洲三路482號

[顯示地圖資訊](#)

報名前預先登入、快速管理報名狀態：

BeClass 線上報名系統

110年增能船員職能講習線上報名 (2021-12-31) (報名期限42.5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"/>	※ 行動電話 <input type="text"/>
市話 (<input type="text"/>) <input type="text"/> # <input type="text"/>	※ 職稱 <input type="text"/>
地址 縣/市 <input type="text"/> 區域 <input type="text"/> <input type="text"/>	
※ 報名場次 <input type="radio"/> 高雄場次 11/25 (尚餘 50)	

More Events



參辦人 其他活動..

Contact us



聯繫承辦人員

驗證碼： (不分大小寫)



查詢 區下可查詢 區下可取消

※ 瞭解近日最熱門的活動