

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：方錦雯
聯絡電話：02-89786827
傳真：02-2701-8496
電子信箱：cwfang@motcmpb.gov.tw

受文者：中華海員總工會

發文日期：中華民國112年9月23日
發文字號：航員字第1121910552號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二(附件請至本局附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址
<https://DocDL.motcmpb.gov.tw/>) 識別碼：QRYR01DM。

主旨：為提升海上人命安全保障、強化船員航行安全意識，本局特辦理「112年增進船員職能講習-北部地區」，請協助轉知貴單位(公司)所屬人員踴躍參與，講習資訊如說明，請查照。

說明：

一、旨揭講習委由國立臺灣海洋大學執行，參加對象為本國籍船員、航業相關從業人員、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。各場次時間及地點資訊如下：

- (一)112年10月4日(三)8時30分至17時整，於國立臺灣海洋大學商船大樓 101演講廳(基隆市中正區北寧路2號)辦理。
- (二)112年10月11日(三)8時30分至17時整，於國立臺灣海洋大學商船大樓 101演講廳(基隆市中正區北寧路2號)辦理。

二、有關各場次講習之報名方式、參加人數、課程內容、交通方式及聯絡人等資訊，詳如講習簡章(如附件)，請參閱。

正本：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、台灣遊輪產業發展協會、社團法人台灣國際郵輪協會、台北市輪船商業同業公會、台北市船務代理商業同業公會、臺灣港務股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣中油股份有限公司、中華民國海運聯營總處、中華民國託運人協會、中華民國貨櫃儲運事業協會、台北市海運承攬運送商業同業公會、花蓮縣船務代理商業同業公會、台灣郵輪產業發展協會、高雄市國內輪船商業同業公會、高雄市國際輪船商業同業公會、高雄市船務代理商業同業公會、基隆市國內輪船商業同業公會、基隆市船務代理商業同業公會、基隆市國際輪船商業同業公會、臺灣省船務代理商業同業公會聯合會、台灣省國內輪船商業同業公會聯合會、臺中市船務代理商業同業公會、臺東縣國內船舶運送商業同業公會、光正遊覽交通有限公司、東北航運有限公司、東湧船舶運輸股份有限公司、璟興航運股份有限公司、大有海運股份有限公司、大順輪船股份有限公司、浯江輪渡有限公司、新華航業股份有限公司、馬祖連江航業有限公司、合富海運股份有限公司、大榮海運股份有限公司、台金航運股份有限公司、嘉和海運股份有限公司、嘉明海運股份有限公司、大和航業股份有限公司、全富海運股份有限公司、金廈海運股份有限公司、長一航運股份有限公司、坤龍航運股份有限公司、長億海運股份有限公司、滿天星航運股份有限公司、德威航運股份有限公司、鴻順興海運股份有限公司、金安航運股份有限公司、海洋海運股份有限公司、龍美航運股份有限公司、慶豐航運股份有限公司、建昌航運股份有限公司、承億海運股份有限公司、佶星航運股份有限公司、百麗航運股份有限公司、金祥富國際船務代理股份有限公司、烟霖企業股份有限公司、建廣航運股份有限公司、海上明珠國際開發股份有限公司、南北海運股份有限公司、金東洋海上遊樂股份有限公司、禹興航運股份有限公司、協力昇海運股份有限公司、東引船舶運輸股份有限公司、聖恩航運股份有限公司、福馬海運股份有限公司、東連船務代理股份有限公司、大慶船務代理有限公司、馬祖船務代理股份有限公司、金馬船務代理有限公司、南星航運股份有限公司、桐甫企業股份有限公司、吉義船務代理有限公司、金夏裝卸承攬股份有限公司、一順船務有限公司、遠欣船務代理股份有限公司、合順船務代理股份有限公司、連歲船務代理有限公司、和平船務代理有限公司、全國船務代理有限公司、儒馨船務代理有限公司、展鴻報關有限公司、翔贊航運股份有限公司、吉興國際有限公司、協成船務有限公司、豐霖海運股份有限公司、鎧懋通商有限公司、成功船運有限公司、九揚船務代理有限公司、新銳船務代理有限公司、程洋國際有限公司、台灣離岸風電產業協會、長榮海運股份有限公司、陽明海運股份有限公司、萬海航運股份有限公司、台塑海運股份有限公司、裕民航運股份有限公司、中鋼運通股份有限公司、協榮航業股份有限公司、友聖航運股份有限公司、中華民國船務代理商業同業公會全國聯合會、北金投資股份有限公司、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、國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校、國立澎湖高級海事水產職業學校、國立蘇澳高級海事水產職業學校、國立東港高級海事水產職業學校、國立臺南高級海事水產職業學校、德翔船務代理股份有限公司、德勝航運股份有限公司、國立臺灣大學海洋研究所(新海研1號及新海研2號管理單位)、國立中山大學(新海研3號管理單位)、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心(勵進研究船管理單位)

副本：國立臺灣海洋大學、本局北部航務中心

