

檔 號：

保存年限：

社團法人中國造船暨輪機工程師學會 函

立案機關及字號：內政部台內社字第八八四一四八六號
會 址：106047 台北市大安區安和路二段 7 號 10 樓
聯絡人：黃芳蘭 電話：02-27050753 / 傳真：02-27050907
Email：sname.tw@hotmail.com / http://www.sname.org.tw

受文者：台灣區造船工業同業公會

發文日期：中華民國 113 年 4 月 1 日
發文字號：一一三(57)船學字第 041 號
速 別：
密等及解密條件或保密期限：
附 件：如文

主 旨：本會主辦「軍艦國造技術工作坊—成大場」，敬邀貴單位並請轉知相關單位踴躍報名參加，請查照。

說 明：一、「軍艦國造技術工作坊—成大場」是經濟部產業發展署指導，由船舶暨海洋產業研發中心與本會共同主辦，特請國立成功大學系統及船舶機電工程學系合辦。
二、本免費活動將於 113 年 5 月 3 日星期五 9:25~12:10 在成功大學系統及船舶機電工程學系 1 樓惠特講堂(台南市大學路 1 號自強校區)舉辦，檢附邀請函及議程表，敬邀貴單位並請轉知相關單位踴躍報名參加。
三、本活動採線上報名，即日起至 4 月 30 日受理(限 80 名)，請連結下面網址詳填報名。

報名網址：<https://ssur.cc/y26LgdT>

正本：海洋委員會、海洋委員會海巡署、國家海洋研究院、海軍造船發展中心、海軍大氣海洋局、國家運輸安全調查委員會、交通部航港局、臺灣港務股份有限公司、國家中山科學研究院、國立臺灣大學國防科技學研中心、國立臺灣大學船舶及海洋技術研究中心、國立成功大學王助系統工程研究中心、國立中山大學智慧操控水下載具學研中心、CR 財團法人驗船中心、中華民國船舶機械工程學會、台灣區造船工業同業公會、台灣電力公司海域風電施工處、國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系、國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立高雄科技大學造船及海洋工程系、國立高雄科技大學輪機工程系、海軍軍官學校、國防大學理工學院

副本：船舶暨海洋產業研發中心、國立成功大學系統及船舶機電工程學系

理事長





軍艦國造技術工作坊

成大場

INVITATION

113-05-03 五 09:25-12:10

主辦單位 財團法人船舶暨海洋產業研發中心 中國造船暨輪機工程師學會
承辦單位 國立成功大學系統及船舶機電工程學系 指導單位 經濟部產業發展署

謹訂

113年5月3日星期五09:25 ~ 12:10AM

於國立成功大學(台南市大學路一號成功大學自強校區)，舉辦「軍艦國造技術工作坊 成大場」

軍艦國造技術工作坊 成大場 聯合齊邀

船舶暨海洋產業研發中心 邱逢琛 董事長
中國造船暨輪機工程師學會 陳建宏 理事長
國立成功大學系統及船舶機電工程學系 陳永裕 主任

活動報名網址 <https://ssur.cc/y26LgdT>
報名即日起至 113年4月30日截止



經濟部產業發展署廣告



成大場

軍艦國造技術工作坊

113/5/3 五 09:25~12:10

國立成功大學系統工程學系系館一樓惠特講堂
台南市大學路一號成功大學自強校區

議程表

09:00~09:25

報到

09:25~09:30

主持人致詞



國立成功大學系統及船舶機電工程系
趙儒民 教授

09:30~10:00

第一場演講



講題：高速滑行艦艇的船體結構動態反應
講者：美國Old Dominion University
機械與航空航太工程系 侯展文教授

10:00~10:30

第二場演講



講題：以傾轉旋翼完成移動船艦上的自動起降
講者：藏識科技有限公司 任念志總經理

10:30~10:40

中場休息茶敘

10:40~11:10

第三場演講



講題：海事通訊的創新技術在艦艇的應用
講者：擊陞數位科技公司 陳聖文執行長

11:10~11:40

第四場演講



講題：簡介艦艇材料與結構
講者：國立台灣大學工程科學及海洋工程學系
李雅榮名譽教授

11:40~12:10

綜合座談 + Q&A

12:10~

賦歸 領餐盒



經濟部產業發展署廣告