

船艦遊艇海上設計應用與產業發展研習課程



109年8月12-14日
8月17-18日

課程時間
08:00-17:00

報名網址

<https://forms.gle/WLt2GC5c59ffYAQ66>



即日起至**109年7月15日**止



日期	內容規劃	講師	地點
8/12(三)	高速艇及其推進系統的簡介 1. 高速艇設計簡介 2. 高速艇推進系統簡介 3. 潛艦船舶設計應用說明	許家家 工程師 / 龍德造船工業	
8/13(四)	磨擦銲接簡介 1. 磨擦攪拌銲接簡介 2. 磨擦攪拌銲接應用	胡校碩 工程師 / 龍德造船工業	龍德造船工業股份有限公司 (宜蘭冬山)
8/14(五)	具CBRN系統之消防船簡介 1. 核生化過濾系統簡介 2. 核生化偵測系統簡介 3. 核生化防護模式簡介	顏吉額 工程師 / 龍德造船工業	
8/17(一)	室內設計在遊艇產業的發展 1. 遊艇產業產業趨勢 2. 遊艇室內設計與設計整體成本預算分析 3. 遊艇室內設計專案施工程序與流程	龔俊豪 董事長 / 遊艇公會	嘉信遊艇股份有限公司 (高雄小港)
8/18(二)	船舶推進系統(螺槳軸系)介紹與設計實務 1. 推進系統介紹、推進原理、螺槳幾何、設計方法、新研發螺旋槳 2. 螺旋槳製造、檢驗 3. 軸系設計	鄭正義 董事長 / 宏昇螺旋槳	宏昇螺旋槳股份有限公司 (屏東新園)

聯絡窗口

教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學 局嘉玲 管理師
電話：07-3814526#12753
E-mail：chalin97@nkust.edu.tw

主辦單位 | 教育部促進產學連結合作育才平臺計畫-國立高雄科技大學執行辦公室
協辦單位 | 台灣區造船工業同業公會、臺灣遊艇工業同業公會、海事暨水產群科中心
龍德造船工業股份有限公司、嘉信遊艇股份有限公司、宏昇螺旋槳股份有限公司