

4

海洋保育研習班

開課日期：113年4月24日-5月7日

報名截止日期：113年3月20日

13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



研習班簡介

海洋覆蓋全球約72%面積，擁有豐富資源且扮演調整全球氣候之重要角色，海洋吸收了因氣候變遷生成約90%的熱量，亦吸收了23%的人類排放的二氧化碳，為高效的碳匯。因此，維護海洋生態平衡及生物多樣性至關重要，本班將分享我國在海草床、紅樹林、珊瑚及海洋生物等保育工作，並因應氣候變遷納入藍碳議題，以海洋保育科技與實踐等經驗，與參訓學員交流並作為該國擬定相關政策之參考。

研習目標

- 為減緩氣候變遷之影響，建立藍碳保育計畫提升海洋碳匯能力。
- 運用科技落實海洋保育管理，建立政策及制度防止過度捕撈或生態破壞。

研習內容

- **海洋永續發展及藍碳政策**：分享我國海洋保護區管理、監測、維護及健全海洋生態系；建立區域海洋保育教育中心，推動海洋保育在地守護計畫，達成公私協力合作；針對藍碳議題進行交流，並介紹我國藍碳生態圈，以「紅樹林碳匯方法學」建立淨零轉型目標。
- **海洋保育發展策略及生物多樣性**：分享我國海洋保育及永續政策，認識潮間帶、海蝕礁平台和沙灘等自然景觀，瞭解當地保護政策，並參訪我國海草床、紅樹林及珊瑚等保育成功案例；參訪相關海保組織瞭解我國鯨豚海龜擱淺救援現況，針對海洋生物擱淺緊急處理流程進行交流。

討論主軸

- 因應氣候變遷，組織該如何增進海洋調適能力，促進藍碳生態系？
- 如何落實公民參與和監督以促進海洋保育政策及海洋生態多樣性？

參訓資格

- 身分背景：各國參加UNFCCC COP會議、制定海洋保育、海洋科學研究及觀光相關政策之官員、促進生物多樣性之專家或學者、非政府組織或國際組織成員、本會相關計畫之合作夥伴。
- 專業領域：海洋保育、生態多樣性、漁業發展、科學研究、觀光經濟。



課程聯絡人

林廷育 助理管理師

Tel: 886-2-28886145

E-mail: ty.lin@icdf.org.tw