

開辦機構：



香港生態旅遊專業培訓中心
Hong Kong Ecotourism & Travels Professional Training Centre

支持機構：



海洋生態旅遊 高級證書

持續進修基金課程編號 26K058915

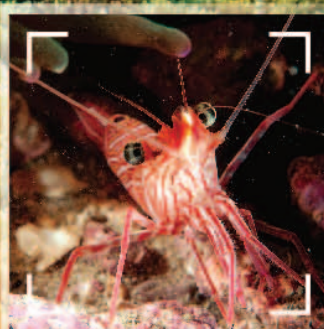
潛水員專業進修課程，一個課程，四種收穫！



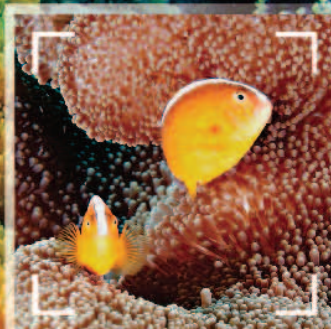
海洋生態
見識海底世界



水底攝影
記錄海洋生物



潛水導賞
分享所見所聞



高氧潛水
提升專業技能



CEF最高80%學費資助

**本課程已加入持續進修基金可獲發還款項課程名單內

持續進修基金辦事處未有此課程之資歷架構登記紀錄

詳情及報名



<http://efmc.pse.is/ACMT>

九龍荔枝角青山道682-684號潮流工貿中心30樓9-11室

2116 1971

6029 6134

info@efmc.hk

www.efmc.hk

ETCHK

甚麼是高氧潛水？

「高氧潛水」是潛水員最喜愛的潛水專長，透過增加氧氣和減少氮氣，讓潛水員延長水底免減壓時間，減少氮氣吸收，最適合水底攝影及多次重複潛水使用。PADI高氧潛水的專業訓練，熟習高氧理論、使用氧氣分析儀和潛水電腦錶的操作，潛水員便可漫遊海底，盡享潛水的樂趣。



為甚麼要學習水底攝影？

透過「水底攝影」除可為自己和潛伴留下回憶和分享水底美景外，更有助辨認海洋生物，記錄海底生態，對研究及保育海洋至為重要。水底攝影器材與技術要求與陸上攝影各有不同，不單可作為興趣，更是專業技能，有助個人事業發展。



本課程分為兩部分 (共69小時)

Part I 理論課及考核

9堂理論課及1次考核，共29小時

- 海洋生態旅遊定義
- 世界魚類概覽
- 全球珊瑚礁概覽
- 認識水底攝影 (攝影態度與安全事項)
- 水底攝影入門I (廣角、微距拍攝等)
- 水底攝影入門II (閃光燈、構圖、保養等)
- 海洋生態潛水旅遊策劃
- PADI 高氧空氣潛水理論、裝備和操作
- 香港海洋的保育現況
- 生態潛水旅遊策劃評核

Part II 潛水實習

5次生態潛水／攝影實習，共40小時

- 魚類的辨別及生態特徵
- 常見石珊瑚、軟珊瑚、其他海洋生物的辨別
- 海洋生態導賞分享
- 水底攝影實戰篇I
- 水底攝影實戰篇II



開辦期間：每年春至秋

學費：\$12,500 (按月分期繳款)

費用包括：租借全套潛水儀器 (近視面鏡除外)，包括鏡管、膠衣、蛙鞋、浮量控制器及呼吸調節器。學員須自備潛水電腦錶、電筒及相機，中心設有關器材租借服務。(詳細請參考網頁)

報讀資格：

1. 年滿18歲的人士；
2. 中五或以上程度，或中三程度並具兩年以相關工作經驗；
3. 持有開放水域潛水員資歷 (Open Water Diver)；或持有進階開放水域潛水員資歷 (Advanced Open Water Diver)；或獲PADI認可的其他機構的同等/更高之潛水資歷

★學員需事先複習潛水技術，以確保可純熟地使用潛水器材及中性浮力技巧

★參加者如有需要，請先諮詢註冊醫生的專業建議，以確保身體狀況適合學習潛水

考取PADI高氧空氣潛水員資歷：

根據PADI教學標準，如學員出席並完成該節課堂，

可額外免費獲發PADI高氧空氣潛水員資歷卡 (Enriched Air Diver)。



持續進修基金 資助範例

首次申請使用首1萬元資助：

政府資助 **80% (\$10,000)**

學員自付 **20% (\$2,500)**

申請資格及個人實際資助金額
詳情請參考CEF網頁



第29屆《海洋生態旅遊高級證書》時間表

課堂	上課日期	主題	內容	時數	上課地點
1.	23/3/2023 (四) 19:00 - 21:00	認識海洋環境及海岸公園探析	海洋生態旅遊定義 -海洋環境的類別及特性 -海洋生物的基本分類 -香港海洋環境簡介及生物概況	2	荔枝角*
2.	30/3/2023 (四) 19:00 - 22:00	海洋導賞技術概論	PADI 高氧空氣潛水理論、裝備和操作 - 氮氧混合氣介紹 - 氮氧混合氣的物理學與生理學 - 氮氧混合氣潛水裝備 - 氮氧混合氣潛水活動計劃	3	銅鑼灣#
3.	4/4/2023 (二) 19:00 - 22:00	海洋攝影一	認識水底攝影 -海洋生態攝影的態度及操守 -海洋生態攝影的安全注意事項 -技巧及器材篇	3	銅鑼灣#
4.	6/4/2023 (四) 19:00 - 22:00	海洋攝影二	水底攝影入門 -廣角拍攝技巧 -微距拍攝技巧 -本地及世界潛攝點介紹	3	銅鑼灣#
5.	13/4/2023 (四) 19:00 - 22:00	海洋攝影三	水底攝影入門 -閃光燈的應用 -水底攝影器材保養 -攝影構圖技巧 -攝影作品分享	3	銅鑼灣#
6.	16/4/2023 (日) 9:00 - 17:00	考察四: 海洋攝影實戰篇	水底攝影實戰篇	8	西貢
7.	20/4/2023 (四) 19:00 - 22:00	香港魚類篇	世界魚類概覽 -香港海洋魚類概況 -魚類基本分類及辨認生態特徵 -Reef Check 魚類篇	3	荔枝角*
8.	23/4/2023 (日) 9:00 - 17:00	考察五: 海洋攝影實戰篇	水底攝影實戰篇	8	西貢
9.	27/4/2023 (四) 19:00 - 22:00	香港珊瑚篇	全球珊瑚礁概覽 -香港石珊瑚、軟珊瑚分佈及分類 -無脊椎動物及其他海洋生物概覽 -Reef Check 珊瑚礁普查	3	荔枝角*
10.	30/4/2023 (日) 9:00 - 17:00	考察一: 海洋生態及潛水導賞 - 魚類	魚類的辨別及生態特徵	8	西貢
11.	1/5/2023 (一) 9:00 - 17:00	考察二: 海洋生態及潛水導賞 - 珊瑚	常見石珊瑚、軟珊瑚 及 其他海洋生物的辨別	8	西貢
12.	4/5/2023 (四) 19:00 - 22:00	海洋導賞技術概論	海洋生態潛水旅遊策劃 -路線設計 -危機處理 -導賞行程簡報	3	荔枝角*
13.	7/5/2023 (日) 9:00 - 17:00	考察三:	海洋生態導賞分享	8	西貢
14.	11/5/2023 (四) 19:00 - 22:00	海洋生態保育概論	香港海洋的保育現況 -香港海洋生態面對的挑戰 -香港海岸公園現況及未來發展探析 -海洋生態旅遊對海洋生態的影響 -海洋生態旅遊對海洋保育的訊息傳遞	3	荔枝角*
15.	25/5/2023 (四) 19:00 - 22:00	總結和考核	生態潛水旅遊策劃評核	3	荔枝角*
			總時數 :	69	

以上資料只供參考，本中心有最終決定課程舉行或取消之權利(如天氣或環境因素)及按需要保留更改原定課程內容之權利。

* 九龍荔枝角青山道682-684號 潮流工貿中心30樓9至11室
銅鑼灣駱克道369號置家中心6樓606室