

經濟部能源署

114 年地面型漁電共生環社檢核共學營 課程簡章

一、辦理目的

為確保綠能與環境社會共存共榮，經濟部於 109 年針對室外地面型漁電共生型光電導入「太陽光電環境與社會檢核機制」，迄今已公告 11,358 公頃「可優先推動漁業經營結合綠能之區位範圍」和 8,976 公頃「養殖漁業經營結合綠能設施專案計畫專區範圍」。光電申請者如申請地面型漁電共生，須遵守相關規範並提交「環社友善措施自評表」或「環社檢核因應對策報告」等文件，為協助申請者或利害關係人瞭解熟悉相關法規和申請程序，並提升針對議題內容之掌握程度，於今（114）年辦理地面型漁電共生環社檢核共學營，以確保申請者掌握正確生態、社會、養殖面向觀念。

二、課程資訊

(一) 線上基礎班

➤ 本課程將以「漁電共生環社檢核」為主軸，帶領學員深入理解環社檢核在整體漁電共生申請流程中的角色與目的，並釐清其在申設過程中應關注的範疇、程序與可能遇到的特殊情況提醒。此外，課程亦涵蓋須遵守之《海岸管理可行性規劃報告》之相關規範，包括適用案件範圍與審查重點，協助學員全面掌握申設要求。

1. 活動時間：114 年 9 月 8 日（星期一）
2. 活動地點：線上直播(連結於報名後提供)
3. 報名連結：<https://forms.gle/hVqDYcmRtJHi72po8>
4. 報名期限：即日起至 114 年 9 月 5 日截止
5. 課程對象：初次接觸漁電共生之相關申請者及地方承辦

➤ 議程：

時間	長度	活動內容	講者/主持
9:30~10:00	30 分	報到	
10:00~10:10	10 分	淨零轉型與多元綠能	經濟部能源署
10:10~10:30	20 分	從零開始申請漁電共生	太陽光電 單一服務窗口 (暫定)
10:30~10:50	20 分	一次掌握環社檢核流程	工業技術研究院
10:50~11:20	30 分	哪些漁電共生案場須遵守 海管可規報告?	太陽光電 單一服務窗口 (暫定)
11:20~11:50	30 分	綜合討論	工業技術研究院

(二) 議題討論及實務操作班

➤ 本課程為期兩日的專業培訓，將由具實務及審查經驗的專家授課，透過案例解析、操作示範與經驗分享，帶領學員掌握文件撰寫重點外，亦強化學員對環社議題的深度理解與反思能力。

1. 活動時間：114年9月22日（星期一）、9月23日（星期二），共2日
2. 活動地點：嘉義縣人力發展所（嘉義縣太保市祥和二路東段8號）
3. 報名連結：<https://forms.gle/hVqDYcmRtJHi72po8>
4. 報名期限：即日起至114年9月19日截止，或額滿90人為止
5. 課程對象：預計申請地面型漁電共生者，關心此議題的漁民與利害關係人、地方政府承辦或顧問公司

➤ 議程：

(第1日)

時間	長度	活動內容	講者/主持
10:00~10:30	30分	報到	
10:30~10:35	5分	開場	經濟部能源署
10:35~11:05	30分	漁電共生的幕後花絮	永鑫能源股份有限公司 (暫定)
11:05~11:15	10分	Q&A	
11:15~11:35	20分	如何寫好先行區/優先區 環社友善措施自評表	工業技術研究院
11:35~11:45	10分	中場休息	
11:45~12:00	15分	環社檢核資源大補帖	工業技術研究院
12:00~13:30	90分	午休時間	
13:30~13:35	5分	開場	工業技術研究院
13:35~14:05	30分	掌握環境生態議題	高雄市野鳥學會 林昆海 總幹事(暫定)
14:05~14:35	30分	養殖議題大小事	中華民國養殖漁業發展協會 侯彥隆 執行長(暫定)
14:35~14:45	10分	茶敘交流	
14:45~15:15	30分	提升溝通效果的方式	臺灣環境規劃協會 李翰林 常務理事(暫定)
15:15~15:45	30分	綜合座談	

(第2日)

時間	長度	活動內容	講者/主持
10:00~10:30	30分	報到	
10:30~10:35	5分	開場	經濟部能源署
10:35~11:00	25分	關注減緩區 因應對策報告撰寫 全攻略	工業技術研究院
11:00~11:30	30分	真正為漁考量的 漁電共生案場	國立臺灣海洋大學水產養殖學系 呂明偉 教授(暫定)
11:35~12:00	25分	Q&A	
12:00~13:30	90分	午休時間	
13:30~13:35	5分	開場	工業技術研究院
13:35~14:05	30分	何謂有效的生態監 測	生態專業技術服務商業同業公會 (暫定)
14:05~14:35	30分	如何走入社區	國立成功大學水利及海洋工程學系 王筱雯 主任(暫定)
14:35~15:00	30分	Q&A	
15:00		賦歸	

三、辦理單位

- (一) 主辦單位：經濟部能源署
- (二) 執行單位：財團法人工業技術研究院
- (三) 聯絡窗口：財團法人工業技術研究院 江小姐，
電話：(03)867-15474，信箱：LingC@itri.org.tw。