

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」及 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。

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，並釐清申設過程中應特別注意的事項。此外，課程亦涵蓋《海岸管理可行性規劃報告》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	我國能源政策	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 陳聖夫 副研究員
10:30~10:50	20 分	一次掌握環社檢核流程	工業技術研究院 陳亭鈺 副研究員
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 望熙娟 顧問
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 202 教室（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	高雄市大阿蓮養殖漁業發展協會 葉吉田 執行長
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 江佳玲 副研究員
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 江佳玲 副研究員
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
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
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
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 謝雯凱 專案經理
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
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	觀察家生態顧問有限公司 鍾昆典 經理
14:05~14:35	30分	如何走入社區	SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 洪翠苹 主任
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)591-5474，信箱：LingC@itri.org.tw。