

【生態友善觀念宣導】教育訓練簡章

壹、目的

本教育訓練將藉由壩體改善案例經驗分享及自然解方(NBS)觀念介紹，建立工程友善基礎觀念，並釐清並釐清工程目的是災害預防，應將工程量體儘可能縮小。透過課程內容說明，逐步地使一般民眾、工程單位及環境生態保育團體認知工程生態檢核的目的及重要性，本次教育訓練之目的如下：

- (一)推廣工程生態友善觀念，並說明工程治理與生態保育之重要性。
- (二)提升公務人員對於工程生態友善之專業知能，以順利完成水土保持工程推動作業。
- (三)提升設計與施工人員，對於工程生態友善的基本知能。
- (四)透過經驗心得分享，使專業人員有機會學習工程之成功案例。

貳、參加對象

分署(含補助)工程執行機關、設計單位、施工單位及民間團體或一般民眾。

參、活動相關資訊與注意事項：

- (一)活動日期：112年8月11日(五) (聯絡人：蕭小姐 02-33662612)
- (二)活動時間：上午9時至12時10分
- (三)活動地點：農業部農村發展及水土保持署花蓮分署3樓會議室
- (四)報名日期：即日起至8月10日(三)18時(人數40位)
- (五)報名網址(可掃描底下QR Code)：<https://gov.tw/j3G>
- (六)本次教育訓練可登錄公務人員學習時數3小時，若需登錄請協助提供身分證字號。
- (七)本實施活動如有未盡事宜，另行 e-mail 補充修正之。
- (八)原需參加教育訓練人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。



報名網址 QR Code

肆、課程內容與講師名單

日期	時間	行程內容	主講人
8月11日(五)	08:40~09:00	報到(播放生態友善影片)	
	09:00~09:10	分署致詞	分署長官
	09:10~10:10	壩體改善之考量與七家灣溪經驗分享	王筱雯教授
	10:10-10:20	中場休息	
	10:20-11:10	利嘉溪降壩案例分享	蔡元融博士
	11:10-12:00	自然為本之解方之挑戰與機會	王筱雯教授
	12:00-12:10	綜合討論	

伍、課程主題介紹

壩體改善之考量與七家灣溪經驗分享

本課程將介紹壩體改善的考量，以國寶魚櫻花鉤吻鮭的棲地-七家灣防砂壩拆除為案例，說明改善前後的考慮事項，與棲地河相監測的成果。

利嘉溪降壩案例分享

本課程將介紹林務局台東林管處利嘉溪防砂壩降壩的案例，分享監測成果與經驗。

自然為本之解方之挑戰與機會

本課程將介紹自然解方(NBS)觀念，並以國外案例作說明。

王筱雯教授

國立台灣大學土木工程學系博士

國立成功大學水利及海洋工程學系教授

國立成功大學防災研究中心主任(2020/08~迄今)

國立成功大學防災國際交流與教育訓練中心主任(2020/08~迄今)

蔡元融博士

國立成功大學水利及海洋工程學系博士

國立成功大學防災研究中心組長

國立成功大學自然災害減災及管理國際碩士學位學程兼任助理教授

陸、交通資訊



聯絡資訊：

聯絡地址：97058 花蓮市府後路 26 號

聯絡電話：+886-3-822-1141

聯絡傳真：+886-3-822-3470



省道：

台 9 線北上：行駛台9線至府前路、左轉瑞美路、左轉府後路即達分局。



市中心：

行駛中正路、中美路、府前路、左轉瑞美路、左轉府後路即達分局。



搭乘大眾運輸系統：

(客運) 花蓮火車站前搭乘花蓮客運北線 (班次為1126、1129、1132、1133、1141) 至花蓮縣政府站下車。