

高雄市生態檢核工作計畫(108~109 年度)

區域排水生態檢核教育訓練

課程計畫書

一、緣由與目的：

為落實生態工程永續發展理念，行政院公共工程委員會已研訂公共工程生態檢核注意事項，並函請各中央目的事業主管機關將公共工程生態檢核機制納入計畫應辦事項，前瞻基礎建設計畫亦載明計畫內各工程皆納入生態檢核作業。因此為配合上位政策，提升水利局治理工程相關從業人員生態知識及生態環境友善的素養，以因應治理工程進行生態檢核作業之需要，本團隊依照契約辦理第一場區域排水生態檢核教育訓練。

本次訓練課程包含介紹生態檢核機制緣起與生態檢核核心精神，工程生態檢核機制操作流程、生態檢核表填寫、高雄市水利局轄區內生態資源與保育概念、生態敏感區判斷、生態負面案例評析與生態友善方案與常見之工程生態議題。期透過本次教育訓練協助與會者熟習基本之環境友善作業之流程與其內涵生態保育觀念，以助於相關業務推動。

二、授課對象：

1. 水利局所屬人員
2. 水利工程規劃、設計、監造及維護管理業務廠商

三、時間地點(1 場次 3 小時)：

時間：108 年 7 月 31 日，下午 13 時 50 分至下午 17 時 20 分

地點：高雄市政府水利局第三會議室

四、課程內容：

時間	內容
13:30~13:50	報到
13:50~14:00	長官致詞
14:00~15:30	<p>講師：蘇維翎 生態檢核機制介紹</p> <p>介紹工程生態檢核機制之核心精神，包括適用範圍、办理流程與責任單位、環境友善策略、原則與措施，於工程各階段考量生態衝擊，規劃符合生態保育原則之工程設計，達到減輕對生態環境衝擊的目的。</p>
15:30~15:50	休息
15:50~17:20	<p>講師：田志仁 治理工程常見生態議題與生態友善方案</p> <p>介紹高雄市轄區區域排水常見之水陸域生態保育議題，包括重要棲地類型、生態敏感區域判斷、前瞻生態負面案例評析。簡介可應用之生態友善方案設計與施工管理事項，並以案例說明在實作中如何判斷生態保育議題、評估工程影響，進而擬定合理之環境友善設計和施工注意事項。</p>

五、師資介紹：

姓名	現職	學歷	專長
蘇維翎	觀察家生態顧問公司 協理兼生態工程部經理/國立臺灣科技大學營建工程系 兼任 講師	國立臺灣大學環境工程學碩士	生態檢核、環境工程技師、生態工程、環境工程
田志仁	觀察家生態顧問公司 生態工程部 技術經理/研究員	東海大學生命科學系博士候選人	生態檢核、水域生態調查研究、田野調查、微生物生態演化分類、鑑定監測與統計

六、報名方式

採線上報名方式，請點選入網址：<https://forms.gle/aZtZiWRBmf94Fs8M8>

聯絡人：陳原諄 TEL: 07-5215305