

再生水發展推動交流研討會

活動簡章

一、活動緣起

近年來全球氣候變遷的影響逐漸加劇，台灣亦呈現降雨強度增加及旱澇交替頻繁，為減輕氣候變遷所帶來的水資源衝擊，穩定國內產業用水需求，內政部營建署自 102 年開始推動「公共污水處理廠放流水回收再利用示範推動方案」興辦 6 座再生水示範廠；106 年接續辦理「前瞻基礎建設計畫-水環境建設（水與發展）再生水工程推動計畫」，增加 2 座再生水開發案；後續再生水從污水下水道建設獨立後，行政院 109 年核定「公共污水處理廠再生水推動計畫（110 至 115 年度）」（再生水推動計畫），接續 112 年因應再生水個案需求增加，再生水推動計畫辦理第一次修正計畫，將持續滾動式檢討個案進度並擴大再生水實廠開發案。據此，為推動國內再生水政策、產業及操作營運管理等面向，特辦理此交流研討會，邀集國內外具相關經驗之專家學者前來分享，以提升國內之再生水相關知識，促進國內整體再生水市場活絡發展。

二、辦理時間及地點

1. 時間：112 年 08 月 25 日（星期五）
2. 地點：國立台北科技大學一億光大樓感恩廳及瑞特廳（台北市大安區忠孝東路三段 81 號）
3. 主辦單位：內政部營建署
4. 承辦/執行單位：美商傑明工程顧問（股）台灣分公司
5. 邀請對象及規模：中央相關部會、各縣市政府下水道相關單位人員、相關業者（工程顧問公司）、相關公民團體、大專院校相關科系及一般社會大眾等 100 位與會。

項次	類別	機關單位	科室	預計人數
1	中央機關	內政部、交通部、經濟部、行政院公共工程委員會、國家發展委員會、內政部營建署等	相關業務 科室	20
2	地方政府	基隆市政府、新北市政府、臺北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府	下水道、水利、法制等	50
3	國營事業	臺灣電力股份有限公司、臺灣中油股份有限公司、臺灣糖業股份有限公司、臺灣港務股份有限公司、中華郵政股份有限公司、臺灣銀行股份有限公司	工程、施工等相關業務 科室處	10
4	規劃單位/ 學會/公會	臺灣下水道協會、環工技師公會及水利技師公會等單位	工程從業 人員	10
5	學術機構/ 學會	環境與安全衛生、土木工程等相關科系、學會及協會等單位	相關科系 師生	10
合計				100

四、活動議程

時間	議程		
08:30~11:20	報到(統一報到櫃台)		
11:20~11:30	開幕致歡迎詞		
11:30~11:40	公共污水處理廠再生水建設評鑑暨雨水訪評頒獎		
11:40~12:00	營建署專題演講		
	主題	主講人	
	再生水多元利用與永續減碳	內政部營建署下水道工程處 郭學文課長	
12:00~13:00	用餐		
分場進行(瑞特廳)-再生水發展推動交流研討會			
時間	主題	講者	主持人
13:00~13:40	再生水供應高科技產業製程實務經驗分享	臺南市政府	游勝傑教授
13:40~14:20	再生水廠的智慧管理	高雄市政府	
14:20~14:50	茶敘		
14:50~15:30	放流水應用於農業灌溉評估與試驗	桃園市政府	游勝傑教授
15:30~16:10	都市中水循環再利用系統案例	臺中市政府	
16:10~16:40	綜合座談		
16:40~17:00	賦歸		

五、報名方式

1. 本活動採線上報名，報名網址：<https://reurl.cc/QXob65>
2. 報名連結 QR-code：



六、報名人數

以 100 人為上限，額滿即不受理。

七、交通資訊

研討會地點：國立台北科技大學—億光大樓

(台北市大安區忠孝東路三段 81 號)



圖 1 本次研討會地點與周邊位置圖

1. 捷運

- 搭乘藍線【板南線】或橘線【中和新蘆線】於忠孝新生站下車，4號出口台北科技大學。
- 搭乘藍線【板南線】或棕線【文湖線】於忠孝復興站下車，1號出口安東街。

2. 公車

- 正義郵局站—1813支線、1815、212、232副、232正、262（含區間車）、299、605、919、忠孝新生幹線。

※因校園內無提供停車空間，建議多利用大眾交通工具

八、注意事項

1. 本研討會全程與會者，提供公務人員終身學習登錄時數。
2. 本研討會全程與會者，亦協助提供技師學習積分認列。