

附件

保存年限： 年  
檔 號： -

正 本

## 財團法人臺灣營建研究院 書函

機關地址： 23146 新北市新店區中興路2段190號11樓  
傳 真： (02)29178427  
承辦人及電話： 產業資訊組 陳乃菁，(02) 8919-5067

(平信)

108 台北市開封街二段 40 號 2F

受文者： 臺灣區綜合營造工程工業同業公會

發文日期： 中華民國 104 年 5 月 19 日

發文字號： (104) 營建產字第 10400000680 號

速別： 普通件

密等及解密條件： 普通

附件： 報名簡章

裝

主旨： 敬邀 貴單位參加「104 年度污水下水道國際研討會」，請 踴躍  
報名。

說明：

一、為促進國內污水下水道產業發展，內政部營建署委託本院舉辦「  
104 年度污水下水道國際研討會」，會議重點資訊如下，詳細內  
容請參報名簡章：

(一)日期：104 年 08 月 12 日(星期三)~104 年 8 月 13 日(星期四)

(二)地點：孫運璿綠建築研究大樓綠色魔法學校崇華廳

(台南市東區小東路 25 號 (國立成功大學力行校區))

(三)報名網址：<https://goo.gl/yZreKD>或至本院網站最新消息  
處連結(一律採線上報名)

(四)報名人數：250 人(額滿即不受理)。

(五)聯絡電話：02-89195077 產業資訊組 蕭先生

billhsiao@tcri.org.tw 02-89195067 產業資訊組 陳小姐

maple@tcri.org.tw

二、本研討會自即日起接受報名，報名截止日期：104 年 06 月 20 日  
(星期六)，敬請踴躍報名。

正本： 如正本行文單位

副本： 內政部營建署、內政部營建署南區分處、

本院行政組、產業資訊組

財團法人臺灣營建研究院



訂

線

## 104 年度污水下水道國際研討會

內政部營建署多年來致力於污水下水道建設，已逐漸展現出建設成果。除了政府部門大力推廣外，加上民眾環保意識高漲，故而污水下水道建設之重要性已逐步獲得民眾之認同與肯定，而污水下水道的建設成效則必須由用戶接管普及率來看，依照內政部營建署公佈之污水下水道接管普及率統計資料顯示，我國於 2014 年 12 月止公共污水下水道普及率已達 37.96%、污水處理率則為 69.87%，與 2013 年相比普及率成長了 2.82%，而污水處理率成長了 3.25%，而污水處理廠方面於 2014 年 12 月止共計 56 座營運中，此結果顯示我國污水下水道建設每年穩定的成長中。

是此，為促進我國下水道資訊與國際接軌，以提升國內下水道建設品質及維護管理效益，故舉辦本次下水道國際研討會。會中將邀請擁有相關知識與實務經驗的國內外專家學者，就目前污水下水道建設之發展策略及技術，提供國際經驗之交流與成果共享。

一、辦理日期：104 年 08 月 12 日(星期三)~104 年 8 月 13 日(星期四)

二、辦理地點：孫運璿綠建築研究大樓綠色魔法學校崇華廳  
(台南市東區小東路 25 號 (國立成功大學力行校區))

三、主辦機關：內政部營建署

四、執行單位：財團法人臺灣營建研究院

五、報名方式：本次研討會一律採線上報名

六、報名網址：<https://goo.gl/yZreKD> 或至本院網站最新消息處連結

七、報名截止日期：104 年 06 月 20 日 (星期六)

八、報名人數：250 人(額滿即不受理)

九、聯絡電話：02-89195036 產業資訊組 黃先生 k01005140212@tcri.org.tw  
02-89195067 產業資訊組 陳小姐 maple@tcri.org.tw

十、注意事項：

1. 報名後請來電確認報名成功。
2. 本院為公務人員終身學習訓練機構，全程與會之公務人員得登錄學習時數。
3. 本院預計於會前 3 天發送 e-mail 通知報到。
4. 本活動提供電子檔案，不另提供紙本資料(報名成功通知時一併寄送載點)。
5. 本活動執行單位保留決定是否受理報名/調整課程/調整講師/調整上課場地等之權利，活動當日如遇重大天災(氣象局發布颱風警報，政府機關宣布停班停課)當天活動延期舉辦，以 e-mail 通知，是否延期舉辦或取消將另行通知。

## 議程表

8/12 (三)			
時間	議題內容	主講人	主持人
10:00-10:30	報到 Registration		
10:30-11:20	開幕式 Opening：長官致詞、介紹主講人及頒獎		
11:20-12:00	1. 主題演講：污水下水道第五期建設計畫未來展望	營建署下水道工程處 於望聖處長	內政部臺北第二辦公室 吳金和副主任
12:00-12:50	午餐時間 Lunch Break		
12:50-13:30	2. 主題演講：美國藍色平原污水處理計畫 (Blue Plains Wastewater Treatment Plant)	AECOM 水務部門副總裁 Beverley Stinson	國立成功大學 鄭幸雄教授
13:30-14:10	3. 主題演講：二、三級都市污水厭氧處理廠之能源永續可行性研究 (Energy sustainable anaerobic secondary and tertiary municipal wastewater treatment plant feasibility study)	國立交通大學環工所 林志高教授	國立成功大學 鄭幸雄教授
14:10-14:50	4. 主題演講：生活污水厭氧處理—實現環境永續之替代方案 (Anaerobic Treatment of Domestic Wastewater - An Alternative Approach Towards Environmental Sustainability)	Silas H. Palmer Professor Emeritus Environmental Engineering and Science/ Prof. Perry L McCarty	國立成功大學 鄭幸雄教授
14:50-15:05	茶點時間 Coffee Break		
15:05-15:45	5. 主題演講：美國污水管線加氧輸送	美國華盛頓州與奧立岡州 註冊土木與環境工程師 林幸雄博士	台北市政府工務局 彭振聲局長
15:45-16:25	6. 主題演講：限期完成氣爆重建工程之施工策略與組織管理	高雄市政府水利局 蔡長展代理局長	台北市政府工務局 彭振聲局長
16:25-16:50	與談時間 Discussion		國立成功大學 鄭幸雄教授
16:50-	賦歸 closing		

8/13 (四)			
時間	議題內容	主講人	主持人
09:00-09:30	報到 Registration		
09:30-10:10	7. 主題演講：熱污水污泥裂解對污水廠污泥的厭氧消化影響 (Effects of thermal sewage sludge disintegration on the anaerobic digestion of sewage sludge)	Technical College of Wismar, Germany, Professor for chemical and environmental engineering /Wolfgang Pfeiffer	國立成功大學 鄭幸雄教授
10:10-10:50	8. 主題演講：厭氧生物程序共消化生質廢棄物之技術開發 Development of Anaerobic Bioprocess for Biomass Co-Digestion	國立成功大學 鄭幸雄教授	國立交通大學環工所 林志高教授
10:50-11:05	茶點時間 Coffee Break		
11:05-11:45	9. 主題演講：下水道工程 GIS 系統結合雲端資訊之管理應用	政威資訊顧問有限公司 蔡耀賢副總經理	國立交通大學環工所 林志高教授
11:45-12:00	與談時間 Discussion		國立交通大學環工所 林志高教授
12:00-12:50	午餐時間 Lunch Break		
12:50-13:50	10. 主題演講：日本下水道系統技術及管理手法之海外推廣	日本国土交通省 水管理・国土保全局下水道部流域管理官/加藤裕之	台灣下水道協會 江黎明理事長
13:50-14:30	11. 主題演講：污水廠環境教育認證推展-以迪化污水廠為例	臺北市政府工務局衛生下水道工程處 陳永輝處長	台灣下水道協會 江黎明理事長
14:30-14:45	茶點時間 Coffee Break		
14:45-15:25	12. 主題演講：二仁溪整治及水質改善計畫相關議題	台南市政府水利局 李孟諺局長	台灣下水道協會 江黎明理事長
15:25-15:40	與談時間 Discussion		內政部臺北第二辦公室 吳金和副主任
15:40-	賦歸 closing		

附件

孫運璿綠建築研究大樓綠色魔法學校(國立成功大學力行校區)-崇華廳

一、交通位置圖(開車):

- 沿國道一號南下 → 下永康交流道右轉 → 沿中正北路、中正南路(南向)往台南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉，直走即可抵達。
- 沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉 → 於小東路口左轉，直走即可抵達。
- 停車資訊：國立成功大學大學路地下停車場(計時收費：停車第一個小時以內收費新臺幣 20 元，逾一小時後每 30 分鐘收費 10 元，未滿 30 分鐘以 30 分鐘計算)，步行至成大力行校區約 15 分鐘。

二、大眾運輸工具指南:

1. 台鐵

- 北上:  
搭乘台鐵上午自高雄 8:32 出發車程約 55 分鐘-60 分鐘可到達台南火車站，單程票價 68 元；由台南火車站後站出口左轉步行至成大力行校區約 10 分鐘。

2. 客運:

- 前站：搭乘客運在台南火車站前站下車，可經由火車站附近的地下道到後站出口，台南火車站後站出口左轉步行至成大力行校區約 10 分鐘。
- 前兵工廠：搭乘客運在兵工廠下車，可搭乘大遠百的免費接駁公車，在火車站前站下車，再經過地下道到後站出口，台南火車站後站出口左轉步行至成大力行校區約 10 分鐘。

3. 高鐵:

- 南下:  
搭乘台灣高鐵上午自台北 7:36 出發於上午 9:21 抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車上午 9:30 自沙崙站發車前往台南火車站，車程約 25 分鐘可到達台南火車站，單程票價 25 元；由台南火車站後站出口左轉步行至成大力行校區約 10 分鐘。
- 北上:  
搭乘台灣高鐵上午自左營 9:00 出發於上午 9:15 抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車上午 9:30 自沙崙站發車前往台南火車站車程約 25 分鐘可到達台南火車站，單程票價 25 元；由台南火車站後站出口左轉步行至成大力行校區約 10 分鐘。

國立成功大學

