

檔 號：
保存年限：

台北市交通工程技師公會 函

地址：104 台北市南京東路三段 208
號 8 樓

聯 絡 人：丁培倫

聯絡電話：02-2751-6573

傳真電話：02-2752-8477

30264

新竹縣竹北市文興路 263 號 4 樓

受文者：中華民國都市計畫技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國 107 年 9 月 10 日

發文字號：北交技(107)字第 024 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明

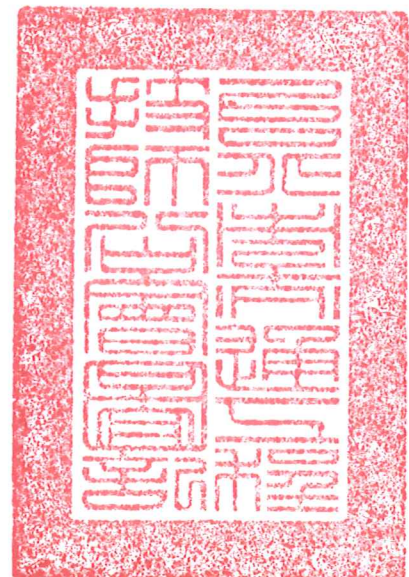
主旨：本會與教育部氣候變遷調適維生基礎設施(交通系統)領域
教學聯盟及國立成功大學交通管理科學系合辦之「2018 維
生基礎設施(交通系統)領域氣候變遷產業領域氣候變遷產業交
流研討會」活動於 107 年 10 月 8 日(一)上午 10:00~16:00 假
台北金融園區願景廳(台北市中正區衡陽路 51 號西側 6 樓之
6)舉行，詳如說明，請 查照。

說明：相關活動簡章如附件，另本次活動已申請技師積分，敬請
轉知所屬會員踴躍參加。

正本：中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中
華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、
中華民國大地工程技師公會、中華民國水利技師公會全國聯合會、中華民國電機
技師公會

副本：

台北市交通工程技師公會
理 事 長 劉 信 宏



2018

維生基礎設施(交通系統)領域

氣候變遷

產業交流研討會

10/08 (星期一) 10:00-16:00
台北金融園區願景廳
(台北市中正區衡陽路51號西側6樓之6)

OBJECTIVE

為強化交通運輸產業掌握氣候變遷調適作法與技術，本次研討會邀集產官學界進行經驗分享，吸引跨領域先進活絡投入，評估我國交通系統(公鐵水空)因應氣候變遷調適措施可行性，以實踐氣候變遷調適專業行動策略，推動綠色永續運輸之願景與提升氣候變遷知能。

AGENDA

- 09:30-10:00 報到入場

- 10:00-10:10 活動開場致詞、專家貴賓合照

- 10:10-10:50 Section1【運輸部門因應極端氣候之策略思維】
交通部運輸研究所 黃新薰副所長

- 10:50-11:00 Q&A

- 11:00-11:10 中場休息

- 11:10-11:50 Section2【氣候變遷運輸設施風險衝擊與調適行動】
台灣世曦工程顧問公司運輸土木部 楊家正副理

- 11:50-12:00 Q&A

- 12:00-13:30 午餐時間

- 13:30-14:10 Section3【應用多元數據於區域智慧交通管理和空氣品質預測】
遠傳電信股份有限公司系統整合分公司 林大鈞資深規劃師

- 14:10-14:20 Q&A

- 14:20-14:30 中場休息

- 14:30-15:10 Section4【邁向綠色運輸—低碳交通未來發展願景】
台灣大學先進公共運輸研究中心 陳雅雯執行長

- 15:10-15:20 Q&A

- 15:20-15:40 Coffee Break&Networking

- 15:40-16:00 綜合座談

*若遇不可抗力之因素，主辦單位保留活動日期、內容更換之權利。

*本研討會經行政院公共工程委員會核備為技師訓練課程

核備文號：2018090039、課程序號：2018090038

各主題場次的核准積分數為10分，總計40分。

全程參與研討會之課程並確實完成簽到退程序者
核發技師訓練積分及公務人員終身學習時數認證

- 活動費用：免費
- 報名連結：<https://goo.gl/BcEsY6>
- 活動官網：<http://2018ccctsconference.strikingly.com>
- 敬請於活動前事先線上報名以便準備資料及餐點。
- 技師積分申請科別：交通工程、土木工程、都市計畫、工業工程、電機工程、電子工程、水利工程、大地工程、結構工程、環境工程

報名截止日 10/01



線上報名

CONTACT US

蔡嘉真小姐/成功大學交通管理科學系

ca11990806@gmail.com

(06)2356076



活動官網