

財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓

聯絡人：胡馨薇

電話：02-89195094

電子郵件：vicky@tcri.org.tw

300

新竹市北大路307號15樓之3

受文者：新竹市建築師公會

發文日期：中華民國110年9月3日

發文字號：營建訓字第1100002547號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章1份

主旨：本院謹訂於110年9月27日（星期一）承辦新北市政府捷運工程局「施工技術及經驗發表會」，歡迎貴單位派員參訓。

說明：

- 一、為打造大台北生活及經濟共榮圈，建構出安全便捷的全民捷運，新北市政府捷運工程局彙整自成立以來各線施工期間所運用之工程技術及寶貴經驗，將所知所得相關過程及經驗，透過發表會型式分享給所需單位，歡迎各界蒞臨指導、共襄盛舉。
- 二、活動日期及地點：謹訂於110年9月27日(星期一)假新北市政府大樓 507會議室（新北市板橋區中山路1段161號）舉辦。
- 三、活動形式：實體發表會+線上同步直播。
發表會上午場直播連結：https://youtu.be/UYssPHIKE_k
發表會下午場直播連結：<https://youtu.be/tqgyDC99Z6s>
- 四、報名時間：即日起至110年9月15日。(參與名額將視警戒程度滾動調整，額滿則提前截止)
- 五、相關活動內容詳如附件之活動簡章，報名方式一律採線上報名。

正本：同受文者

裝

訂

線

第 1 頁

新竹市建築師公會

收 110年9月8日

文 第 0995 號

刊登網站

戚繼云 9/8

第1頁，共2頁

秘書蔡錦緞 9/8

副本：教育訓練組

寄

裝

訂

線

財團臺灣營建研究院
法人

新北市政府捷運工程局「施工技術及經驗發表會」

活動簡章

- 活動宗旨：為打造大台北生活及經濟共榮圈，建構出安全便捷的全民捷運，新北市政府捷運工程局彙整自成立以來各線施工期間所運用之工程技術及寶貴經驗，將所知所得相關過程及經驗，透過發表會型式分享給所需單位，歡迎各界蒞臨指導、共襄盛舉。
- 主辦單位：新北市政府捷運工程局、國立臺灣大學土木工程學系
- 協辦單位：台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司
- 承辦單位：財團法人臺灣營建研究院
- 活動日期：110年09月27日（星期一）
- 活動時間：上午9:30~下午17:30
- 活動地點：新北市政府大樓 507 會議室（新北市板橋區中山路1段161號）
- 活動形式：實體發表會+線上同步直播。

發表會上午場直播連結：https://youtu.be/UYssPHIKE_k



發表會下午場直播連結：<https://youtu.be/tqgyDC99Z6s>



- 報名時間：即日起至110年9月15日。（參與名額將視警戒程度滾動調整，額滿則提前截止）
- 報名方式：一律採網路報名
- 報名網址：



臺灣營建研究院教育訓練網/培訓課程/專業活動

- 聯絡電話：02-89195094 教育訓練組 胡小姐 (E-mail：vicky@tcri.org.tw)
- 注意事項：
 1. 完成報名後，請電洽承辦單位是否收到報名申請，並由承辦單位發送報名成功通知。
 2. 本活動提供活動期間內之午膳及會議手冊。
 3. 活動結束將登錄公務人員終身學習時數。
 4. 預計於活動前三日發送報到須知 E-Mail。
 5. 主辦單位將保留決定是否受理報名及調整議題、講師等活動相關事宜之權利。

■ 議程表：

施工技術及經驗發表會議程

時間	主題	主講人	主持人
09:00~09:30	報到		
09:30~09:35	開幕	活動主持人開場	
09:35~09:50	長官及貴賓致詞	新北市政府陳純敬副市長 新北市政府捷運工程局李政安局長 臺灣大學土木工程學系朱致遠副主任	
09:50~10:20	新北捷運潛力路網初估	新北市政府捷運工程局 綜合規劃科 梁俐霜科長	新北市政府 捷運工程局 林耀長副局長
10:20~10:50	捷運三鶯線應用橫移工法於狹窄路段之預鑄U架吊裝成果	新北市政府捷運工程局 三鶯工務所 李文浩主任	
10:50~11:10	休息時間		
11:10~11:40	新北市安坑輕軌安心橋之永續作為與管理	新北市政府捷運工程局 安坑工務所 周茂益主任	新北市政府 捷運工程局 鄭智銘總工程師
11:40~12:10	淡海輕軌特色及履約管理	新北市政府捷運工程局 淡海工務所 謝昕盞主任	
12:10~13:30	午餐時段		
13:30~14:00	三鶯線捷運系統智慧化管理資訊系統建置與導入	台灣世曦 工程顧問公司 李建昌正工程師	台灣世曦 工程顧問公司 林建華副總經理
14:00~14:30	捷運輕軌電車線的精進與優化(輕軌營運路線初期發生集電弓碳刷單點過度磨耗現象)	中興工程顧問公司 姜大駿工程師	中興工程顧問公司 林根勝副總經理
14:30~15:00	系統保證於軌道工程之應用	中興工程顧問公司 吳培瑛計畫副理	
15:00~15:20	休息時間		
15:20~15:50	全生命週期概念於井式基礎設計之應用 - 以三鶯線為例	亞新工程顧問公司 胡逸舟副總工程師	亞新工程顧問公司 高宗正副董事長
15:50~16:20	輕軌3+機廠標準配置原則	新北市政府捷運工程局 安坑工務所 鄭凱元股長	臺灣大學 土木工程學系 朱致遠副主任
16:20~16:50	以車前影像量測新北環線鋼軌曲率之研究	臺灣大學 軌道科技研究中心 廖慶隆教授	
16:50~17:30	座談會		

