



檔 號：

保存年限：

受文者：

正本：交通部、交通部路政司、臺北市政府捷運工程局、臺北大眾捷運股份有限公司、臺北市政府交通局、新北市政府交通局、桃園市政府交通局、桃園市政府捷運工程處、桃園大眾捷運股份有限公司、新竹市政府交通處、臺中市政府交通局、臺中市捷運工程處、臺南市政府交通局、高雄市政府交通局、高雄市政府捷運工程局、高雄捷運股份有限公司、交通部臺灣鐵路管理局、交通部鐵路改建工程局、交通部高速鐵路工程局、交通部高速鐵路工程局捷運工程處、台灣高速鐵路股份有限公司、交通部運輸研究所、台灣軌道工程學會、中華軌道車輛工業發展協會、中華民國運輸學會、中華民國鐵道文化協會、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、中鼎工程股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、美商栢誠國際有限公司台灣分公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、萬鼎工程服務股份有限公司、益鼎工程股份有限公司、華光工程顧問股份有限公司、台灣莫特麥克唐納工程顧問股份有限公司、亞聯工程顧問股份有限公司、易緯工程顧問股份有限公司、邱毅工程顧問有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、台灣車輛股份有限公司、捷邦管理顧問股份有限公司

Ricardo Hong Kong Limited
28F., No.66, Sec. 1,
Zhongxiao W. Rd.,
Zhongzheng Dist.,
Taipei City 100,
Taiwan

T +886 (0)2 7720 0128

F +886 (0)2 7720 0696

Reg no. 08126909

副本：新北市政府捷運工程局(24747 新北市蘆洲區集賢路 245 號 5 樓)

Your ref

June 12, 2017

Our ref 00392 RR170612-081

里卡多(香港)有限公司 邀請函

主旨：茲檢附新北市與里卡多鐵路辦理「106年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會」簡章議程各一份，惠請 貴單位鼓勵同仁上網報名，派代表團隊參加，並請就單位代表團隊造冊攜回本公司，以利接待，請查照。

說明：

1. 新北市政府捷運工程局與里卡多鐵路將於106年06月30日(星期五)假交通部鐵路改建工程局國際會議廳(新北市板橋區縣民大道2段7號20樓, 臺鐵板橋車站)辦理「106年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會」。
2. 研討會擬由里卡多鐵路邀請多位海外專家分享國際鐵路計畫之近期發展與評估重點，尤其無人駕駛捷運系統之發展現況(香港、大陸)與其相應之安全議題。另針對鐵路計畫愈趨龐大複雜，國際上越發重視及依賴之系統工程管理亦為研討會主題之一。敬請撥冗蒞臨指導，共襄盛舉。
3. 有關本案計畫概述、議程、交通資訊及線上報名表，請轉知 貴單位同仁於106

年 06 月 22 日前上網報名。

(報名網址 <http://rail.ricardo.com/en/Our-regions/Taiwan/Upcoming-events>)

4. 聯絡人：張小姐，(02)7720-0128 / 王先生，0913-262-678

附件：

「106 年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會」簡章議程。

Yours sincerely



里卡多鐵路台灣區經理 田若農先生



2017 年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會

親愛的貴賓，您好：

新北市政府捷運工程局與里卡多(香港)有限公司將於 2017 年 06 月 30 日假交通部鐵路改建工程局國際會議廳(新北市板橋區縣民大道 2 段 7 號 20 樓,臺鐵板橋車站)辦理「2017 年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會」，擬由里卡多鐵路邀請多位海外專家分享國際鐵路計畫之近期發展與評估重點，尤其無人駕駛捷運系統之發展現況(香港、大陸)與其相應之安全議題。另針對鐵路計畫愈趨龐大複雜，國際上越發重視及依賴之系統工程管理亦為研討會主題之一。敬請撥冗蒞臨指導，共襄盛舉。並請於 2017 年 6 月 22 日前上網報名。

日期：2017-06-30 09:00 ~ 16:30

地點：交通部鐵路改建工程局國際會議廳 - 新北市板橋區縣民大道 2 段 7 號 20 樓(臺鐵板橋車站)

語言：中文、英文

議程：請參閱附件議程與報名網址

費用：本次研討會免費參加(含午餐)

主辦單位：新北市政府捷運工程局、里卡多(香港)有限公司

洽詢專線：02-7720-0128 張小姐 / 0913-262-678 王先生

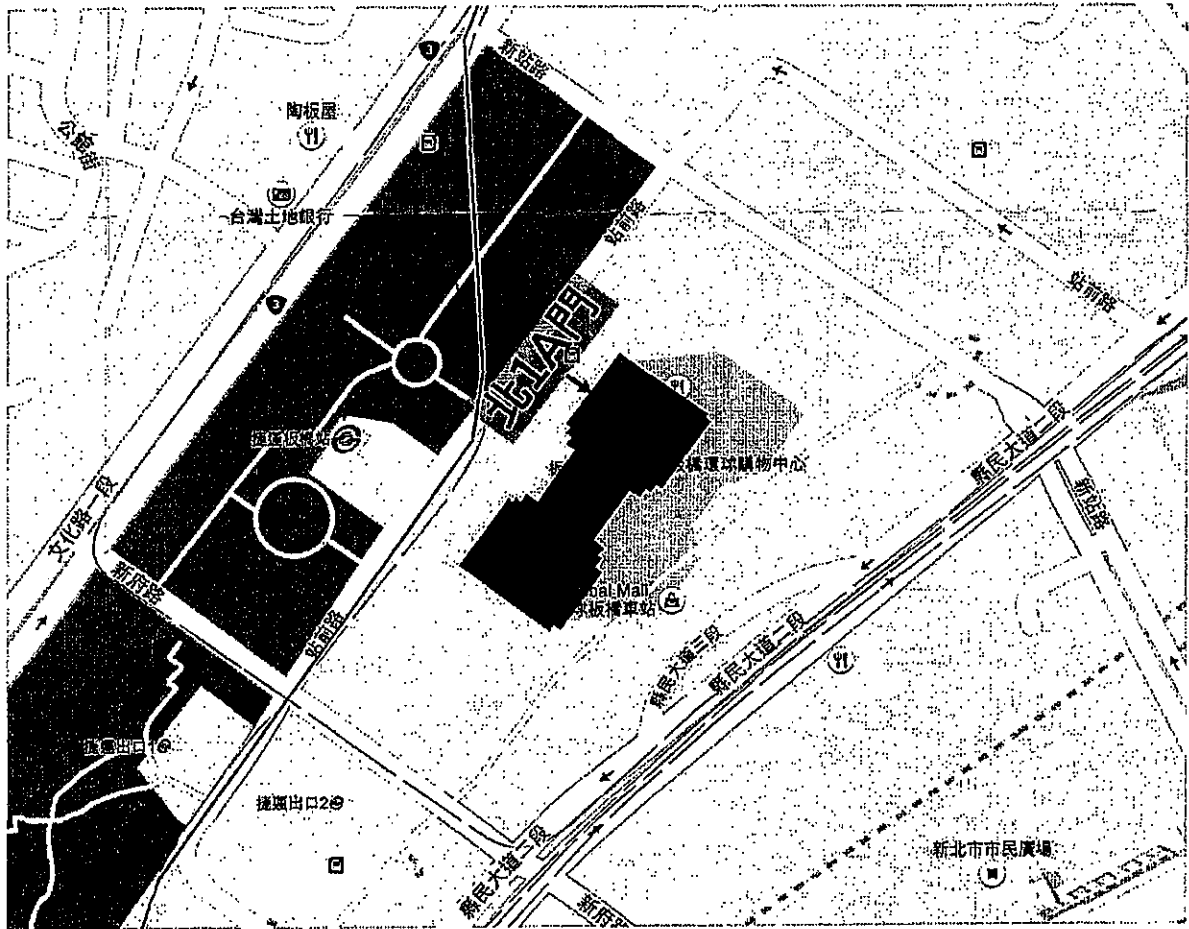
公務人員參與可納入終身學習時數

請欲申請公務人員終身學習時數者，務必於線上報名時請填寫身分證字號

2017 年三鶯線捷運系統計畫獨立驗證與認證研討會議程

時間	場次 / 議題	主持人 / 講師
9:00 – 9:30	報到	
9:30 – 9:40	主席致詞	趙紹康 局長 新北市政府捷運工程局
9:40 – 9:50	主持人致詞	田若農 里卡多台灣區經理
9:50 – 11:00	主題一 - 三鶯線執行現況 <ul style="list-style-type: none"> • 三鶯線全生命週期之應用與目標 • EN50126 生命週期之要點 • 初期階段之系統工程技術 • 統包性質之專案執行 	關俊傑 三鶯 IV&V 專案經理
11:00 – 11:10	休息	
11:10 – 12:20	主題二 - UTO 列車疏散 <ul style="list-style-type: none"> • 捷運自動化的多種等級 (GoA 1-4) • UTO 列車疏散 • 無人駕駛之安全要素 	Patrick Cheung 里卡多首席顧問
12:20 – 13:30	午餐時間	
13:30 – 14:40	主題三 - 系統工程 <ul style="list-style-type: none"> • 系統工程之應用 • 系統工程之範疇 • 系統工程之優點 	Neil Hall 里卡多資深顧問
14:40 – 15:10	休息 Tea time	
15:10 – 16:20	主題四 - 無人駕駛技術探討 <ul style="list-style-type: none"> • 無人駕駛的歷史 • 無人駕駛的優點，以 GoA3 and GoA4 為例 • 現今無人駕駛的發展，以大陸及香港為例 • 安全及風險方面的困難處 	Mack Zheng 里卡多資深顧問
16:20 – 16:30	綜合問與答 / 主持人謝詞	田若農 里卡多台灣區經理

交通資訊：



- 一、 地址：新北市板橋區縣民大道2段7號20樓-(板橋車站辦公大樓)
- 二、 搭乘臺鐵、高鐵、長途客運請在「板橋車站」下車。
- 三、 搭乘捷運「板南線」請在「板橋站」下車，3號出口往臺鐵、高鐵方向。
- 四、 搭乘公車請在「板橋公車站 / 板橋車站(文化路)」下車。
- 五、 自行開車或騎車，可於板橋車站地下停車場、市民廣場地下停車場停車。
- 六、 會場位置：
 1. 請由板橋車站北 1A 門進入搭乘電梯直達 20 樓。
 2. 於 20 樓請依指引海報，完成報到程序後進入會場。

