

檔 號：

保存年限：

正 本

中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3

連 絡 人：許馨云

連絡電話：02-23775108 ext.14

傳真電話：02-27391930

電子信箱：spp002@naa.org.tw

受文者：本會各會員公會

發文日期：中華民國 108 年 8 月 26 日

發文字號：全建師會 (108) 字第 0426 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：法規說明會報名簡章

主 旨：函轉 108 年 9 月 19、20 日 (星期四、五) 假國立臺北科技大學科技大樓 B1 國際會議廳舉辦「921 地震二十週年回顧與省思研討會」，敬請轉知所屬會員踴躍參加，請 查照。

說 明：旨揭研討會由中國土木水利工程學會主辦，本會協辦，隨函檢附議程表乙份(如附件)，一律採網路報名(報名網址為：<http://bit.ly/2MfFADM>)

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、臺南市建築師公會、桃園市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

副本：

理 事 長 鄭 宜 平



裝

訂

線

921地震二十週年回顧與省思研討會 詳細議程

日期：9/19、9/20 (四、五)

地點：國立臺北科技大學 科技大樓 B1F 國際會議廳 (265人)



請上網報名
<http://bit.ly/31IMwCU>
 全程免費 歡迎報名

主辦單位：中國土木水利工程學會

協辦單位：行政院公共工程委員會、行政院災害防救辦公室、交通部中央氣象局、交通部公路總局、交通部高速公路局、內政部營建署
 國家地震工程研究中心、國家災害防救科技中心、國立臺北科技大學、國立臺灣大學、

(依筆畫排序) 中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、
 中興工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、
 臺灣建築學會、財團法人台灣建築中心、財團法人臺灣營建研究院

9/19 (四)

		題目	講演人/職稱	單位
8:50-9:10	20min	開幕致詞		
9:10-10:00	50min	專題演講一：20年後回看 921 重建	黃榮村 講座教授	(主持人：洪如江教授)
10:00-10:20	20min	茶敘		
		議題一：地震觀測與應變	(主持人：張國鎮教授)	
10:20-10:50	30min	921地震後氣象局地震測報工作之進展	蕭乃祺 副主任	中央氣象局地震測報中心
10:50-11:20	30min	集集地震後台灣強地動領域之應用	溫國樑 教授	國立中央大學地球科學學系
11:20-11:50	30min	地質災害事件之衝擊與對應	陳宏宇 主任	國家災害防救科技中心
11:50-12:10	20min	綜合討論	(主持人：張國鎮教授)	
12:10-13:30	80min	中餐		
		議題二：勘災與重建	(上半場主持人：陳宏宇主任、下半場：陳國隆副局長)	
13:30-14:00	30min	從勘災重建經驗談-橋梁震害與防災策略	張荻薇 理事長	結構技師全聯會
14:00-14:30	30min	建築勘災及重建	蔡克銓 教授	國立臺灣大學土木工程學系
14:30-15:00	30min	土壤液化災害之回顧與防災思維	陳正興 教授	國立臺灣大學土木工程學系
15:00-15:20	20min	茶敘		
15:20-15:50	30min	從 921 地震談土木技師震損調查	賴建宏 技師	土木技師公會
15:50-16:20	30min	回顧 921 震害 談近年結構工程技術的發展	藍朝卿 理事長	新北市結構技師公會
16:20-16:50	30min	921 地震後之橋梁耐震補強	黃炳勳 資深協理	台灣世曦工程顧問公司
16:50-17:10	20min	綜合討論	(上下半場主持人 共同主持)	

9/20 (五)

		題目	講演人/職稱	單位
9:00-9:50	50min	專題演講二：921及莫拉克災後之永續工程重建	陳振川 教授	(主持人：陳仲賢董事長)
9:50-10:10	20min	茶敘		
		議題三：技術、規範變革與法律	(主持人：蔡克銓教授)	
10:10-10:40	30min	建築物耐震設計規範及解說更新重點	蔡益超 教授	國立臺灣大學土木工程學系
10:40-11:10	30 min	921 地震後國內耐震技術之研發與應用	張國鎮 教授	國立臺灣大學土木工程學系
11:10-11:40	30min	災難事故與救援之法律議題	王正嘉 教授	國立中正大學法律學系
11:40-12:10	30min	921 築巢專案執行機制與成果	呂良正 院長	臺灣營建研究院
12:10-13:30	80min	中餐		
		議題四：建物災害與補強	(上半場主持人：呂良正院長、下半場：鄭宜平理事長)	
13:30-14:00	30min	大規模地震後復原重建之對策	林傑 處長	行政院公共工程委員會
14:00-14:30	30min	建築耐震補強政策作為	高文婷 組長	營建署建築管理組
14:30-15:00	30min	從建築物使用管理的角度探討其對RC建築結構耐震能力之影響	陳澤修 主任委員	中華民國全國建築師公會
15:00-15:20	20min	茶敘		
15:20-15:50	30min	校舍耐震之演進	鍾立來 副主任	國家地震工程研究中心
15:50-16:20	30min	安全的守護 - 全面啟動耐震特別監督	李明濤 經理	臺灣建築中心
16:20-16:50	30min	危險老舊建築物耐震能力判定、處理之發展與建議	宋裕祺 院長	國立臺北科技大學
16:50-17:10	20min	綜合討論	(上下半場主持人 共同主持)	