

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：許真瑋
連絡電話：02-23775108 ext.15
傳真電話：02-27391930
電子信箱：nicky8000@naa.org.tw

受文者：各會員公會

發文日期：中華民國 107 年 3 月 1 日
發文字號：全建師會 (107) 字第 0129 號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：研討會招生簡章

主旨：本會擬訂於 107 年 3 月 10、17、24 日 (星期六) 舉辦北、中、南，共 3 場次「都市危險及老舊建築物結構安全性能評估作業暨建築物耐震能力評估及補強講習會」，詳如說明，敬請轉知所屬踴躍報名參加。

說明：

一、研討會日期及地點：

A、【南部】107 年 3 月 10 日 (星期六)
地點：高雄市建築師公會【大會議室】
(高雄市三民區博愛一路 366 號 23 樓)

B、【北部】107 年 3 月 17 日 (星期六)
地點：台北市建築師公會【第一會議室】
(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

C、【中部】107 年 3 月 24 日 (星期六)
地點：建築師公會會館【演講廳】
(臺中市西區台灣大道二段 536 號 12 樓)

二、講習會課程表：

都市危險及老舊建築物結構安全性能評估作業 暨建築物耐震能力評估及補強講習會 【課程表】			
時間	課程內容	講師	主持人
08:30-08:50	報到		中華民國全國建築師公會

收 文	年 107 月 3 日 第 182 號
承 辦 人	秘書長 主任委員 財務 業務 事務 理事 長

08:50-09:50	相關法令說明： 1、都市危險及老舊建築物 加速重建條例 2、都市危險及老舊建築物 建築容積獎勵辦法 3、都市危險及老舊建築物 結構安全性能評估辦法	中華民國全國建築師公會 法規委員會 劉明滄主任委員	鄭宜平理事長 許中光常務理事 特殊結構審查委員會陳澤修 主任委員
09:50-10:50	鋼筋混凝土建築物耐震能力 初步評估系統 PSERCB 之介紹 及結構安全性能評估判讀	國立台灣大學 蔡益超教授 臺北科技大學土木工程系 宋裕祺教授及研究團隊	
10:50-11:00	休 息		
11:00-12:00	鋼筋混凝土建築物耐震能力 詳細評估系統 SERCB 之介紹及 判讀	臺北科技大學土木工程系 宋裕祺教授及研究團隊	
12:00-13:30	午 餐		
13:30-14:30	建築物耐震能力詳細評估之 介紹及判讀	國家地震工程研究中心 鍾立來組長及研究團隊	
14:30-15:30	補強工法介紹：擴柱補強、翼 牆補強、剪力牆補強及工法選 定原則。	國家地震工程研究中心 鍾立來組長及研究團隊	
15:30-16:30	補強後之耐震性能確認、補強 工程經費評估及案例介紹	南區-陳澤修建建築師 北區-陳介程建築師 中區-林鴻志建築師	
16:30-17:30	綜合座談		

三、報名學雜費每人 2,000 元整，即日起僅接受網路報名，報名網址：<https://goo.gl/jgNCdP>。

四、報名後一週內完成繳費作業，將繳費證明黏貼至匯款單回傳表(如附件)，並註明單位及參加人員姓名，傳真至 02-27326747、02-27391930，以便確認始視為完成報名手續。本會聯絡電話：02-23775108#15 許小姐，E-mail：nicky8000@naa.org.tw。(報名簡章詳如附件)

五、本項講習擬函請內政部納為建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可，預計核可積分 60 點。

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、台南市建築師公會、臺南縣建築師公會、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、桃園市建築師公會、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

理事長 鄭宜平