

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 8 月 29 日
發文字號：全建師會 (107) 字第 0444 號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：講習會報名簡章

主旨：本會擬訂於 107 年 11 月 10 日(六)假桃園市建築師公會辦理「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、講習會日期及地點：

時間：107 年 11 月 10 日(星期六)

地點：桃園市建築師公會【會議室】

(桃園市桃園區中山北路 83 號 5 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		
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 法規研究委員會 劉明滄主任委員	桃園市建築師公會 姜義龍理事長 中華民國全國建築師公會 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	臺北科技大學土木工程系 宋裕祺教授	

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
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
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 楊耀生助理研究員
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	中華民國全國建築師公會 特殊結構審查委員會 陳澤修建築師
16:30-17:30	綜合座談	

三、報名學雜費每人新台幣 2,000 元整，即日起受理傳真報名，完成報名後請致電確認。

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 03-3328012，以便確認始視為完成報名手續。洽詢電話：桃園市建築師公會 03-3377127 ext 20 王小姐或 21 朱小姐，E-mail：arch.tao@msa.hinet.net。（報名簡章詳如附件）

五、本項講習已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，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、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

理事長 **鄭宜平**