

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：張純綺

連絡電話：02-23775108 ext.20

傳真電話：02-27391930

電子信箱：mini74@naa.org.tw

受文者：如表列單位

發文日期：中華民國 114 年 9 月 22 日

發文字號：全建師會 (114) 字第 0640 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主 旨：本會擬訂於 114 年 10 月 31 日、11 月 7、14 日分別舉辦南、中、北，共 3 場次「建築物軟弱層補強講習會」，詳如說明，敬請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說 明：

一、旨揭講習會日期及地點：

A、【南區】日期：114 年 10 月 31 日 (星期五)

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、【中區】日期：114 年 11 月 7 日 (星期五)

地點：臺中市建築師公會民權辦事處【901 靜態教室】

(臺中市區民權路 102 號 9 樓)

C、【北區】日期：114 年 11 月 14 日 (星期五)

地點：臺北市建築師公會【第一會議室】

(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

二、講習對象：開業建築師、建築師事務所相關從業人員。

三、本講習為免費課程，可透過中華民國全國建築師公會 (報名網址：<https://reurl.cc/axZVgl>) 或 APP 擇一方式報名，報名簡章詳如附件。

四、本講習會刻正向內政部國土管理署申請建築師換發積分核備文號，全程參與之建築師均可獲得相關積分證明。

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

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、澎
湖縣建築師公會

理事長 **崔懋森**



中華民國全國建築師公會
建築物軟弱層補強講習會
【報名簡章】

主辦單位：中華民國全國建築師公會

一、緣由：

我國位處環太平洋地震帶，地震活動頻繁且能量強大，歷年來多次震災造成建築物受損，特別是結構配置不良或耐震設計不足之建築物，常於地震中顯現軟弱層破壞現象，對公共安全及生命財產構成嚴重威脅。隨著建築物逐漸老化與使用功能變遷，耐震性能之不足更日益顯著，亟需透過評估、檢核及補強措施予以改善，以提升整體建築物之耐震能力與社會安全韌性。因此，本會特別邀請國家地震研究中心專家學者，以專題講習方式，深入解析耐震弱層相關議題，期能促進專業人員對此課題之重視。

本次講習以「建築物耐震弱層補強」為核心，課程內容涵蓋既有建築物耐震弱層評估與補強設計、新建建物耐震弱層檢核，以及各類補強工法之應用案例。藉由系統化的專業知識傳遞與實務經驗分享，使建築師及相關工程專業人員能全面掌握耐震弱層之成因、檢核方法與補強策略，進而提升設計與施工之專業判斷與執行能力。期望透過此次講習，不僅能強化會員專業技能與社會責任，更能協助推動我國建築物耐震安全之提升，減輕地震災害對社會所造成之衝擊，落實守護民眾居住環境與生命財產安全之目標。

二、講習會內容：

1、講習對象：開業建築師、建築師事務所從業人員。

2、講習場次：

A、【南區】日期：114年10月31日（星期五）

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、【中區】日期：114年11月7日（星期五）

地點：臺中市建築師公會民權辦事處【901靜態教室】

（臺中市區民權路102號9樓）

C、【北區】日期：114年11月14日（星期五）

地點：臺北市建築師公會【第一會議室】

（臺北市信義區基隆路二段51號13樓）

3、名額：約60人。

4、洽詢電話及E-mail：中華民國全國建築師公會 02-23775108 分機20

張小姐 mini74@naa.org.tw

三、參加費用及報名方式：

1、本講習為免費課程，可透過中華民國全國建築師公會（報名網址：<https://reurl.cc/axZVg1>）或APP（請搜尋：全國建築師公會app），擇一方式報名。

2、全程參加者：

◆ 建築師開業證書申請換發研習證明文件認可乙紙。

四、課程表：

建築物軟弱層補強講習會講習會 【課程表】		
時間	課程內容	講師
13:00-14:30	報 到	
13:30-13:40	開 場 / 致 詞	
13:40-14:30	既有建築物耐震弱層評估 與補強設計	國家地震工程研究中心 邱聰智 副教授
14:30-15:20	新建建物耐震弱層檢核	國家地震工程研究中心 鍾立來 教授
15:20-15:30	中 場 休 息	
15:30-16:20	建物耐震弱層補強工法 與應用案例	國家地震工程研究中心 林敏郎 研究員
16:20-17:10	PSERCB 軟弱層分析與操作	中華民國全國建築師公會 陳介程 委員
17:10-17:30	綜合座談 Q&A	