

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 8 月 11 日
發文字號：全建師會 (114) 字第 0537 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 9 月 19 日舉辦「鋼筋混凝土梁穿孔新工法講習會」，詳如說明，敬請轉知所屬會員踴躍報名參加，請查照。

說 明：

一、旨揭講習會日期及地點：

(1) 日期：114 年 9 月 19 日 (星期四)

(2) 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，一律採網路報名 (報名網址為：
<https://reurl.cc/mYDZOM>)，報名簡章詳如附件。

四、本課程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、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
「鋼筋混凝土梁穿孔新工法」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：

隨著現代建築設備配置需求日益多樣，鋼筋混凝土梁之穿孔設計與補強成為實務常見議題，尤其在梁端剪力控制區域進行開孔，若未妥善設計補強，將嚴重影響構件結構安全。因應此挑戰，本會特別邀請臺灣營建研究院邱建國院長擔任主講，分享其研究成果「鋼筋混凝土梁穿孔新工法」，該研究針對穿孔梁不同配筋型式與位置進行實驗分析，提出具體補強建議與剪力強度計算公式，對現行設計與施工實務具有高度參考價值。本講習旨在協助建築師了解穿孔補強理論依據，並掌握適用於不同條件下的新工法設計原則。

藉由本次講習，參與者可深入理解鋼筋混凝土梁穿孔後之結構行為與破壞模式，並掌握雙方型一筆箍、U型斜向插筋等補強方式對剪力強度的實際貢獻。課程同時結合案例解析與建議施工圖示說明，提升設計專業的應用能力。期望透過本次學習，強化建築師對於梁穿孔補強設計與評估能力，避免工程錯誤導致結構隱憂，進一步提升建築品質與公共安全，促進專業知識與實務接軌。

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：

日期：114年9月19日（星期五）09：30~12：00

地點：臺北市建築師公會【第一會議室】（臺北市基隆路二段51號13樓）

3、名額：

每場次參加人數約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、本論壇為免費課程，報名方式一律採網路報名，透過中華民國全國建築師公會網路報名系統（報名網址為：<https://reurl.cc/mYDZOM>）。

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：

「鋼筋混凝土梁穿孔新工法」講習會 【課程表】		
時間	課程內容	講師
09:30-10:00	報 到	
10:00-10:10	開 場 / 致 詞	
10:10-11:00	劣損 RC 構件之診斷與修復	臺灣營建研究院 邱建國 院長
11:00-11:50	鋼筋混凝土梁穿孔新工法	
11:50-12:00	綜合座談 Q&A	