



2022 ◆ 社團法人高雄市建築師公會 ◆

「地震力與結構系統設計」實例分析判斷

■課程主題：「地震力與結構系統設計」實例分析判斷

■課程時間：112 年 4 月 26 日(星期三) 下午 2:00~5:00 (13:50 開始報到)

■課程地點：本會會議室

■參加對象：本會會員

■報名人數限制：以 50 名為原則 (額滿為止)

■課程內容：詳課程表。※課程講義以正式報名者優先，會後恕不補發。

■備註：

1、請至本會網站進行線上報名，網址：

https://www.kaa.org.tw/news_show.php?b=6331&m=2023-04

2、報名截止日：即日起至 112 年 4 月 25 日 (二) 中午前

3、聯絡方式：陳冠仔小姐 TEL：07-3237248#12 FAX：07-3224691

4、報名後如無法如期參加者，請務必於開課日前三天告知。



2022 ◆ 社團法人高雄市建築師公會 ◆

「地震力與結構系統設計」實例分析判斷

■課程表 時間：112 年 4 月 26 日(星期三) 下午 2:00~5:00

時間	行程 / 課程	講師
13:50~14:00	報到(10 分鐘)	
14:00~15:00 (60 分鐘)	1. 新版地震力介紹及新舊版差異 2. 斷層帶之地震力與柱尺寸及配筋影響	講師：蘇啟東建築師
15:00~15:10	休息時間(10 分鐘)	
15:10~16:10 (60 分鐘)	3. 建物結構剛心偏移倒塌及原設計補救實例分析 4. 舊透天建築+H 鋼柱補強常問問題之分析解惑 5. 倒塌建物實例分析判斷-玉里、花蓮市、台南市	講師：蘇啟東建築師
16:10~16:20	休息時間(10 分鐘)	
16:20~16:50 (30 分鐘)	6. 結構水平系統優劣判斷與檢核計算 7. 柱梁跨度數及搭梁耐震判斷	講師：蘇啟東建築師
16:50~	Q & A	

■報名表 採本會網站線上報名

https://www.kaa.org.tw/news_show.php?b=6331&m=2023-04