

112 年度「私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統 擴充及管理維護計畫」系統說明會及教育訓練講習計畫

一、講習目的

為提供地方政府、一般人員及評估人員等使用者了解建築物耐震能力初步評估之理論、建築物耐震能力初步評估系統功能操作及案件管理系統之運用；進一步強化建築耐震能力初步評估專業知能以利相關政策之推動。

二、辦理場次及預估人數

場次	區域	人數預估
1	中部	約 60 位
2	東部	約 30 位
3	南部	約 70 位
4	北部	約 80 位
總計		約 240 位

三、課程規劃

A. 2023/10/05 中部場

時間	課程	講師
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-11:00	私有住宅建築物實施耐震能力評估 資訊管理系統說明	郭勝維 先生
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估理論背景說明	趙國宏 土木/結構技師
12:20-12:30	Q&A	
12:30-13:30	午餐 / 休息時間	
13:30-14:30	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統操作流程說明	趙國宏 土木/結構技師
14:30-14:40	休息時間	
14:40-15:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	台灣省土木技師公會 陳玫英副理事長
15:30-15:40	Q&A	
15:40-16:00	休息時間	
16:00-16:50	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士
16:50-17:00	Q&A	

B. 2023/11/24 東部場

時間	課程	講師
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-11:00	私有住宅建築物實施耐震能力評估 資訊管理系統說明	郭勝維 先生
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估理論背景說明	趙國宏 土木/結構技師
12:20-12:30	Q&A	
12:30-13:30	午餐 / 休息時間	
13:30-14:30	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統操作流程說明	趙國宏 土木/結構技師
14:30-14:40	休息時間	
14:40-15:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	台灣省土木技師公會 陳玫英副理事長
15:30-15:40	Q&A	
15:40-16:00	休息時間	
16:00-16:50	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士
16:50-17:00	Q&A	

C. 2023/12/05 南部場

時間	課程	講師
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-11:00	私有住宅建築物實施耐震能力評估 資訊管理系統說明	郭勝維 先生
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估理論背景說明	趙國宏 土木/結構技師
12:20-12:30	Q&A	
12:30-13:30	午餐 / 休息時間	
13:30-14:30	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統操作流程說明	張鴻仁 先生
14:30-14:40	休息時間	
14:40-15:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	台灣省土木技師公會 陳玫英副理事長
15:30-15:40	Q&A	
15:40-16:00	休息時間	
16:00-16:50	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士
16:50-17:00	Q&A	

D. 2023/12/07 北部場

時間	課程	講師
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-11:00	私有住宅建築物實施耐震能力評估 資訊管理系統說明	郭勝維 先生
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:20	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估理論背景說明	趙國宏 土木/結構技師
12:20-12:30	Q&A	
12:30-13:30	午餐 / 休息時間	
13:30-14:30	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統操作流程說明	張鴻仁 先生
14:30-14:40	休息時間	
14:40-15:30	鋼筋混凝土評估報告書審查重點及注意事項	台灣省土木技師公會 陳玫英副理事長
15:30-15:40	Q&A	
15:40-16:00	休息時間	
16:00-16:50	磚、木構造建築物耐震能力初步評估 理論背景說明與操作	邱聰智 博士
16:50-17:00	Q&A	

四、授課對象

1. 地方政府部分：各直轄市、縣市政府都市危險及老舊建築物加速重建業務相關人員。
2. 評估機構部分：各機構所屬評估人員及機構承辦人員。
3. 其他：對建築物耐震能力初步評估有興趣之相關從業人員。

五、課程時間及地點

1. 本系統說明會及教育訓練講習會分為北、中、南部等4場次巡迴講習，課程時間及場地如下：
 - A. 中部：2023/10/05(四)-臺中市大墩文化中心-會議室
 - B. 東部：2023/11/24(五)-花蓮縣政府社會福利館-603會議室
 - C. 南部：2023/12/05(二)-國立科學工藝博物館-南館103階梯教室
 - D. 北部：2023/12/07(四)-國立臺北科技大學-土木館5F電化教室
2. 各場次課程規劃如附件。

六、報名方式

1. 本次課程一律採網路報名，可至下列網址辦理線上報名
2. 報名網址：完成報名後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。
 - A. 中部場(112.10.05)
報名網址：<https://lurl.cc/5lvXkj>
即日起至9月28日星期四（人數上限60人，額滿為止）
 - B. 東部場(112.11.24)
報名網址：<https://lurl.cc/tlrtCc>
即日起至11月17日星期五（人數上限30人，額滿為止）
 - C. 南部場(112.12.05)
報名網址：<https://lurl.cc/sXtI4w>
即日起至11月28日星期二（人數上限70人，額滿為止）
 - D. 北部場(112.12.07)
報名網址：<https://lurl.cc/MkC4Hk>
即日起至11月30日星期四（人數上限80人，額滿為止）
3. 聯絡人：可町科技有限公司 電話:02-87724891，廖小姐。
psercbservice@gmail.com

七、各場次及交通方式

1. 112年10月5日(四)-中部場：

A. 活動地點位置圖：臺中市大墩文化中心-會議室



B. 交通資訊請查閱官網：

<https://www.dadun.culture.taichung.gov.tw/TCDCFrontend/Introduction/Traffic>

C. 停車場資訊：

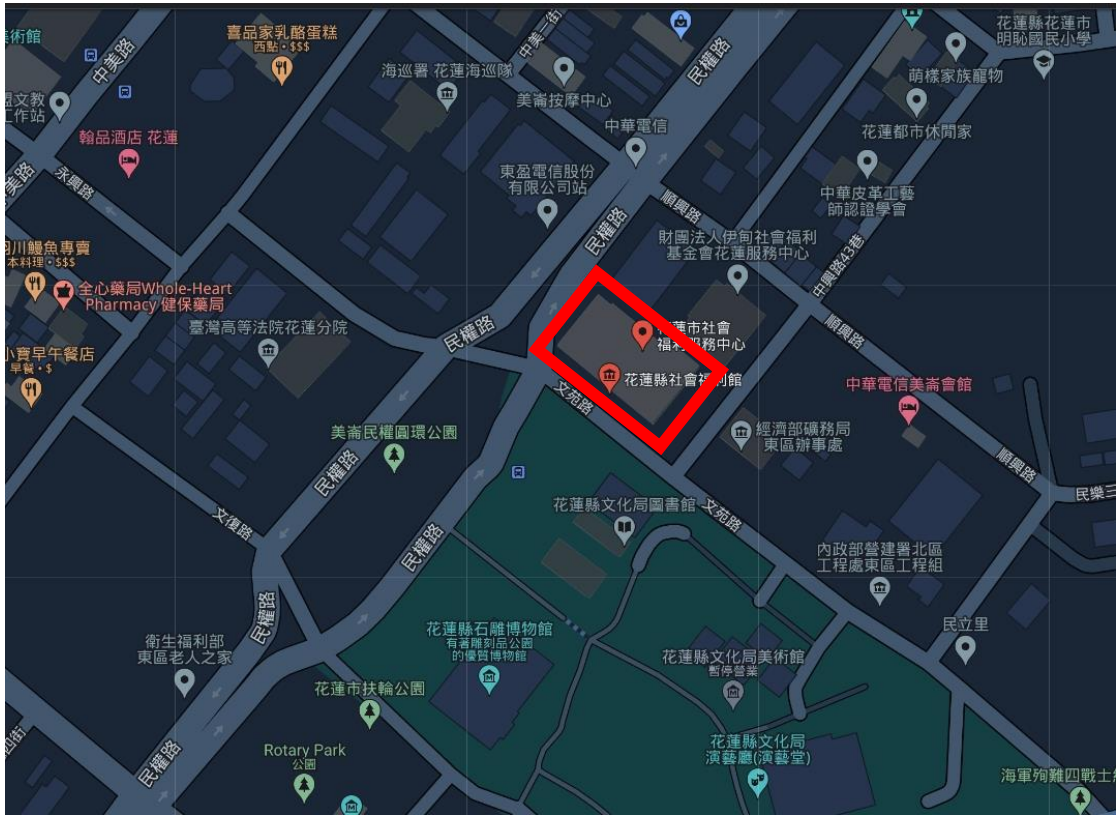
國美館-五權西路正門旁停車場、英才路側門旁停車場

科博館-博館路三中停車場

上述三個停車場皆為每小時 20 元。

2. 112 年 11 月 24 日(五)-東部場：

A. 活動地點位置圖：花蓮縣政府社會福利館 - 603 會議室



B. 停車場資訊：花蓮縣花蓮市文苑路 12 號(地下停車場)

3. 112 年 12 月 5 日(二)-南部場：

A. 活動地點位置圖：國立科學工藝博物館-南館 103 階梯教室



B. 交通資訊請查閱官網:

<https://www.nstm.gov.tw/Reference/VisitorInformation/TrafficInfo.htm>

C. 停車場資訊：南館設有收費地面停車場，可容納小客車 124 輛，每半小時收費 15 元。

4. 112 年 12 月 7 日(四)-北部場：

A. 活動地點位置圖：國立臺北科技大學-土木館 5F 電化教室



B. 可搭乘臺北捷運至忠孝新生站 3 號出口後，並根據所提供之地址抵達會議會場

C. 停車場資訊：台北市大安區忠孝東路三段 46 號(先鋒大樓停車場)