

內政部營建署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：朱哲偉

聯絡電話：02-87712345#2434

電子郵件：jc@cpami.gov.tw

傳真：02-87719420

300

新竹市北區北大路307號15樓之4

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國112年9月19日

發文字號：營署更字第1121221857號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

(請至本署附件下載區<http://docDL.cpami.gov.tw/>下載附件，驗證碼：XYCZDT)

主旨：本署舉辦「私有住宅建築物耐震能力初步評估系統教育訓練暨初評報告書重點審查作業講習會」，請踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為使各地方政府、評估機構人員熟稔建築物耐震初步評估系統之操作方式及提升專業知能，本署委託可町科技有限公司舉辦旨揭系統說明及教育訓練講習會，歡迎各地方政府及評估機構人員踴躍報名參加。
- 二、檢送「私有住宅建築物耐震能力初步評估系統教育訓練暨初評報告書重點審查作業講習會」計畫書1份。

正本：各直轄市及縣(市)政府、危老共同供應契約機構共32家

副本：可町科技有限公司、本署都市更新組

署長 吳欣修

裝

訂

線

新竹市建築師公會	
收	112年9月22日
文	第 1222 號

刊登網站

9/22

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並操作系統功能、推廣管理系統之運用價值以及介紹建築物耐震能力初步評估之理論。

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. 填寫表單進行線上報名
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/sXtl4w>
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、洽詢電話及 E-mail：廖小姐、02-87724891、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/TCDCCFrontend/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)