

檔 號：

保存年限：

內政部國土管理署 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：02-87712434

電子郵件：jc@nlma.gov.tw

傳真：02-87719420

970

花蓮縣花蓮市府前路102-2號

受文者：花蓮縣建築師公會

發文日期：中華民國115年1月27日

發文字號：國署更字第1150001602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<https://docdl.nlma.gov.tw/>下載附件，驗證碼：PYM8NV)

主旨：為本署辦理115年度「建築物實施耐震能力評估教育講習會」，請踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為使各地方政府承辦人員、評估機構及相關從業人員熟稔建築物耐震能力評估學理與專業知能、系統使用及相關政策，本署訂於115年3月6日、3月20日及3月27日舉辦旨揭教育講習會，請貴府（會）派員撥冗參加。
- 二、檢送115年度「建築物實施耐震能力評估教育講習會」計畫書1份。

正本：各直轄市及縣(市)政府、115年共同供應契約機構

副本：

代理署長朱慶倫

115. 1. 30

花蓮縣建築師公會

收文 年月日

第 058 號

第1頁，共1頁

<input checked="" type="checkbox"/>	LINE 轉知會員
<input type="checkbox"/>	轉知 委員會
<input type="checkbox"/>	存查

建築物實施耐震能力評估教育講習會計畫書

一、 講習目的

政府近年積極推廣「都市危險及老舊建築物加速重建條例」、「都市更新條例」等相關政策，並給予對應之容積獎勵，使建築物耐震能力評估與補強之需求提升。隨評估工具分析功能之日益提升以及法規愈趨縝密，執行相關業務之專業技師/建築師需具備一定之專業能力。

私有住宅建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB)於民國 105 年通過國土管理署(時營建署)認證，以雲端作業平台提供土木技師、結構技師與建築師執行建築物耐震能力初步評估之工具，該系統採定性及定量評估以減少人為判斷，避免評估結果差異過大之情形，並利用雲端作業使評估資料易於保存，所得結果係為辦理都市更新、危老重建及建築物公共安全檢查等政策之基礎。

為提供地方政府、一般民眾及評估人員了解建築物耐震能力初步與詳細評估理論專業知識與應用、系統更新功能、實務常見錯誤樣態及應注意事項，提高評估品質，爰辦理本次講習會。

二、 辦理場次及預估人數

場次	區域	日期	人數預估
1	中部	115/3/6(五)	約 60 位
2	北部	115/3/20(五)	約 100 位
3	南部	115/3/27(五)	約 60 位
總計			約 220 位

三、 授課對象

以各級主管機關耐震能力評估業務承辦人員、共同供應契約機構、行政法人、專業技師(土木技師、結構技師、建築師)及相關從業人員為授課對象。全程參與者，本教育訓練提供行政院公共工程委員會技師換證積點、國土管理署建築師執照換證積分(如參加2場次以上者，北、中、南僅可擇一場計算)、公務人員登錄終身學習時數7小時。

四、 課程規劃

時間	課程	講師
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-10:00	政策宣導	國土管理署
10:00-10:10	休息時間	
10:10-11:00	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統(PSERCB)理論背景	高元鴻 先生
11:00-11:10	Q&A	
11:10-12:00	鋼筋混凝土、鋼結構建築物耐震能力 初步評估系統(PSERCB)系統操作流程說明	
12:00-12:10	Q&A	
12:10-13:10	午餐 / 休息時間	
13:10-14:00	私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統(PSERCB) 說明	郭勝維 先生
14:00-14:10	Q&A	
14:10-15:00	建築物耐震能力初步評估系統(PSERCB) 鋼筋混凝土報告書 審查重點及注意事項	台灣省土木技師公會 陳玫英監事
15:00-15:10	Q&A	
15:10-15:20	休息時間	
15:20-16:40	鋼筋混凝土建築物耐震能力 詳細評估系統(SERCB)理論背景說明及補強方法	趙國宏 博士/技師
16:40-16:50	Q&A	

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 3 場次巡迴講習，課程時間及場地如下：
 - A. 中部場：115 年 3 月 6 日(星期五) 東區勞工服務中心 - 3F 中型教室
 - B. 北部場：115 年 3 月 20 日(星期五) 國立臺北科技大學 - 土木館 5F 電化教室
 - C. 南部場：115 年 3 月 27 日(星期五) 高雄市政府勞工局勞工教育生活中心-獅甲會館 303 會議室
2. 本次講習會現場備有紙本講義，講習會後可至私有住宅建築物實施耐震能力評估資訊管理系統(www.ercb.nlma.gov.tw)-下載專區下載電子檔。

六、報名方式

1. 一律採線上報名，請至下列各場次專用報名網址填寫表單。
2. 報名網址：
 - A. 115 年 3 月 6 日(星期五) 中部場
報名網址：<https://forms.gle/gVK6qgSrMzGAeu9>
名額：60 人
 - B. 115 年 3 月 20 日(星期五) 北部場
報名網址：<https://forms.gle/y8t8tycCveLzeY889>
名額：100 人
 - C. 115 年 3 月 27 日(星期五) 南部場
報名網址：<https://forms.gle/qMnnmY7zVcpuVaph7>
名額：60 人

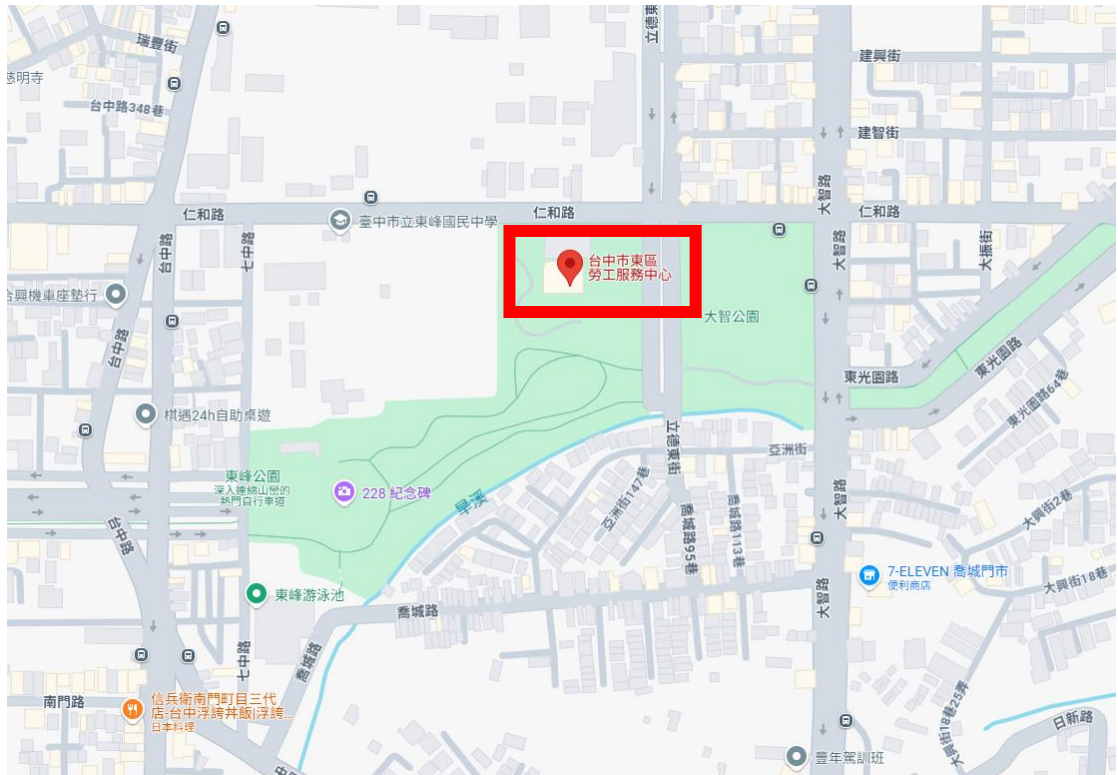
※備註：

- a. 因名額有限，為使資源有效運用及兼顧公平性，如報名經確認後，因故不克參加者，請於活動前 5 日以 Email 方式告知。
 - b. 如未事先告知缺席者，列為次期同意報名與否參考。
3. 講習會相關資訊可至都市更新入口網查詢：twur.nlma.gov.tw。
 4. 聯絡人：可町科技有限公司，電話：02-87724891，江小姐 Email：psercbservice@gmail.com。

七、 各場次及交通方式

1. 115 年 3 月 6 日(星期五) 中部場：

A. 活動地點位置圖：東區勞工服務中心 - 3F 中型教室



B. 交通資訊請查閱官網：

<https://www.labor.taichung.gov.tw/1371078/post>

C. 停車場資訊：臺木興大停車場，每半小時收費 15 元，當日最高 200 元。

2. 115 年 03 月 20 日(星期五) 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：北科先鋒地下停車場，每半小時收費 25 元，當日最高 250 元。

3. 115 年 3 月 27 日(星期五) 南部場：

A. 活動地點位置圖：高雄市政府勞工局勞工教育生活中心-獅甲會館 303 會議室



- B. 可搭乘高雄捷運至獅甲站 3 號出口，穿過勞工公園至會場。
- C. 停車場資訊：正承勞工壘球停車場，每半小時 15 元，平日每 12 小時最高 150 元。