

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會  
(專業人員-高雄場)

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會  
(專業人員-高雄場)



敬邀

◎主持人與主講人◎  
(按出場序)

內政部國土管理署

陳存永	高雄市土木技師公會	理事長
侯政成	高雄市結構工程工業技師公會	理事長
施忠賢	台南市結構工程技師公會	理事長
鍾立來	國家地震工程研究中心	顧問
翁元滔	國家地震工程研究中心	副研究員
魏銷廷	國家地震工程研究中心	專案助理技術師
陳啓中	國立高雄科技大學土木系	博士

財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心  
106台北市辛亥路三段200號



## 私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (專業人員-高雄場)

指導單位：內政部國土管理署

主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心

協辦單位：中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會、  
高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、  
高雄市建築師公會(擬邀)、台南市土木技師公會、  
台南市結構工程技師公會、台南建築師公會(擬邀)

活動時間：113年10月25日(星期五) 13時00分至17時00分

活動地點：國立科學工藝博物館南館S103階梯教室  
(高雄市三民區九如一路797號)

活動費用：免費

活動名額：預計100人，依報名順序，額滿為止

報名方式：即日起至10月18日(星期五) 17時00分

報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A02410250>

報名連絡電話：(02)6630-0239 許小姐



### ◎主旨◎

113年4月3日花蓮發生芮氏規模7.2強震，花蓮等地因此地震造成多處住宅建物震損。內政部國土管理署已於111年10月17日修正「主動輔導辦理建築物耐震能力初步評估及弱層補強經費補助執行作業要點」，其補強基準除原有的補強方案A、補強方案B之外，新增適用於結構修繕之補強方案C。

國家實驗研究院國家地震工程研究中心(以下簡稱本中心)受內政部國土管理署委託成立「私有建築物耐震弱層補強專案辦公室」，執行私有建築物耐震弱層補強計畫。為確保弱層補強作業之品質，使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員等專業人員瞭解弱層補強與相關經費補助規定，本中心特辦理此作業技術講習會，邀請國內專家學者介紹新式補強工法，提供專業人員執行耐震補強或結構修繕參考，並期望透過此活動與專業人員進行意見交流，以推動私有建築物耐震補強工作。

## 私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會 (專業人員-高雄場)

日期	時間	議程	主講人
<b>113年 10月25日 星期五</b>	13:00-13:20	報 到	
	13:20-13:30	致詞	內政部國土管理署 高雄市土木技師公會 陳存永理事長 高雄市結構工程工業技師公會 侯政成理事長 台南市土木技師公會 許引絃理事長 台南市結構工程技師公會 施忠賢理事長 國家地震工程研究中心 鍾立來博士
	13:30-14:20	耐震弱層補強計畫簡 介	國家地震工程研究中心 翁元滔博士
	14:20-15:10	耐震弱層補強設計之 評估流程與審查注意 事項	國家地震工程研究中心 魏鎔廷專案助理技術師
	15:10-15:20	休 息	
	15:20-16:10	耐震弱層補強建管法 規說明	國立高雄科技大學土木系 陳啓中博士
	16:10-17:00	耐震弱層補強工法及 施工注意事項	國家地震工程研究中心 鍾立來博士
	17:00-	簽 退	

▲本實施計畫如有未盡事宜或議程內容更動，將另行以e-mail補充修正之。

▲全程參加講習活動之建築師及技師可核發積分

▲全程參加講習活動之與會者，可領取內政部營建署代辦建築物耐震能力詳細評估工作共同供應契約之受訓證明。

▲原報名參加人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。