

正本

檔號：
保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

地 址：10636 台北市大安區和平東路二段
106 號 3 樓

聯 絡 人：許嘉雯

電 話：02-66300888#187

傳 真：02-66300858

電子郵件：2306004@narlabs.org.tw

受文者：社團法人新北市建築師公會

發文日期：中華民國113年10月14日

發文字號：國研授震建字第1130604232號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一1131025作業技術講習會邀請函(高雄場)v2、附件二1131122作業技術講習會邀請函(彰化場)

主旨：本院國家地震工程研究中心預計舉辦「私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會」2場次，敬請貴會代為公告予各會員週知，請查照。

說明：

一、為使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員、專業人員瞭解弱層補強施作過程及瞭解相關經費補助規定，藉由透過參與活動的過程與專業人員進行意見交流，特辦理1場次私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會活動，活動時間及地點分別為：

(一) 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

1、日期：113年10月25日星期五

2、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)

3、報名連結：[https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?
n=A02410250](https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A02410250)

4、其活動邀請函詳附件一。

(二) 私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會(審查人員)－



彰化場

- 1、日期：113年11月22日星期五
- 2、地點：彰化縣立圖書館演講廳（彰化縣彰化市中山路二段500號1F）
- 3、報名連結：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11311220>
- 4、其活動邀請函詳附件二。

正本：中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國地震工程學會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國結構工程學會、台中市結構工程技師公會、台北市土木包工商業同業公會、台北市土木技師公會、台北市結構工程工業技師公會、臺南市土木技師公會、臺南市結構工程技師公會、宜蘭縣土木包工業商業同業公會、宜蘭縣建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、社團法人苗栗縣建築師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人基隆市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市土木包工商業同業公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人嘉義市建築師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、花蓮縣土木包工商業同業公會、花蓮縣建築師公會、南投縣土木包工商業同業公會、南投縣建築師公會、屏東縣土木包工商業同業公會、苗栗縣土木包工商業同業公會、桃園市土木包工商業同業公會、桃園市建築師公會、桃園市結構工程技師公會、高雄市土木包工商業同業公會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、基隆市土木包工商業同業公會、雲林縣土木包工商業同業公會、新北市結構工程技師公會、新竹市土木包工商業同業公會、新竹縣土木包工商業同業公會、嘉義市土木包工商業同業公會、嘉義縣建築師公會、彰化縣土木包工業商業同業公會、彰化縣建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、臺中市土木包工商業同業公會、臺中市大臺中土木包工會、臺中市建築師公會、臺北市建築師公會、臺東縣土木包工商業同業公會、臺東縣建築師公會、臺南市土木包工商業同業公會、臺灣省結構工程技師公會、臺灣區綜合營造業同業公會

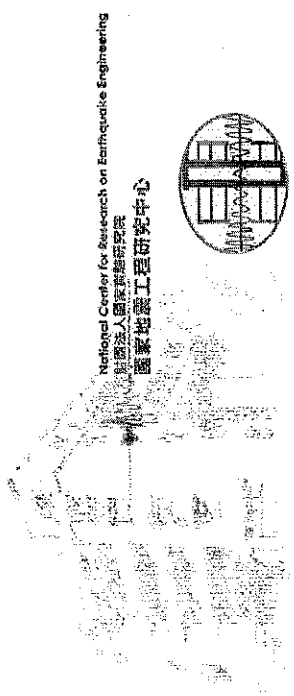
副本：內政部國土管理署

院長 蔡長智

授權單位主管決行

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)



啟邀

◎ 主持人與主講人◎
(按出場序)

陳存永	內政部國土管理署 高雄市土木技師公會	理事長	國家地震工程研究中心	副研究員	106台北市辛亥路三段200號
侯政成	高雄市結構工程工業技師公會	理事長	國家地震工程研究中心	專案助理技術師	
施忠賢	臺南市結構工程技師公會	理事長	國家地震工程研究中心	博士	
鍾立來	國家地震工程研究中心	顧問	國家地震工程研究中心		
翁元滔	國家地震工程研究中心		國家地震工程研究中心		
魏鎬廷	國家地震工程研究中心		國家地震工程研究中心		
陳啓中	國立高雄科技大學土木系		國立高雄科技大學土木系		



私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會

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
	13:00-13:20	報到	內政部國土管理署 高雄市土木技師公會 高雄市結構工程工業技術公會 高雄市建築師公會(擬邀)、 台南市結構工程師公會、台南建築師公會(擬邀)
	13:20-13:30	致詞	高雄市結構工程工業技術公會 高雄市結構工程技師公會 台南市結構工程技師公會 國家地震工程研究中心 鍾立來博士
113 年 星期五	13:30-14:20 14:20-15:10	耐震弱層補強計畫簡介 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 翁元滔博士 魏銷廷專案助理技術師
	15:10-15:20	休息	
	15:20-16:10 16:10-17:00	耐震弱層補強建管法 耐震弱層補強工法及施工注意事項	國立高雄科技大學土木系 陳啓中博士 國家地震工程研究中心 鍾立來博士
	17:00-	簽退	

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術公會、

高雄市建築師公會(擬邀)、台南市土木技師公會(擬邀)、

臺南市結構工程師公會、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。

▲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
▲全程參與講習活動之與會者，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。

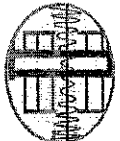
▲原報名參加人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。
▲原報名參加人員如另有要公不克親自出席，請來電告知。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(審查人員-彰化場)

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(審查人員-彰化場)

National Center for Research on Earthquake Engineering

財團法人國家地震工程研究中心



敬邀

◎ 主持人與主講人◎
(按出場序)

內政部國土管理署

林育信

理事長

許庭偉

理事長

邱聰智

國家地震工程研究中心

許丁友

博士

國立臺北科技大學

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。

國家地震工程研究中心
National Center for Research on Earthquake Engineering

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會

(審查人員-彰化場)

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、

彰化縣政府(擬邀)、彰化縣建築師公會(擬邀)

臺中市土木技師公會、臺中市結構工程技師公會、

臺中市建築師公會(擬邀)

活動時間：113年11月22日(星期五)13時00分至17時20分

活動地點：彰化縣立圖書館演講廳

(彰化縣彰化市中山路二段500號1F)

活動費用：免費

活動名額：預計130人，依報名順序，額滿為止

報名方式：即日起至11月15日(星期五)17時00分

報名網址：<https://conf.ncre.org.tw/index.aspx?n=A11311220>

報名聯絡電話：(02)6630-0239 許小姐

(新增)◎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築物

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。

日期	時間	議程	主講人
	13:30-14:00	報到	
	14:00-14:15	致詞	內政部國土管理署 臺中市土木技師公會 林育信理事長 臺中市結構工程技師公會 許庭偉理事長 國家地震工程研究中心 邱聰智博士
113 年 星期五	14:15-15:05 15:05-15:55	耐震弱層補強計畫簡介 補強方案 A、B 設計準則 與施工注意要項	國立臺北科技大學 許丁友博士 臺中市土木技師公會 林育信理事長
	15:55-16:10	休息	
	16:10-17:00	耐震弱層補強審查 注意事項	臺中市結構工程技師公會 許庭偉理事長
	17:00-17:20	綜合討論	國家地震工程研究中心
	17:20-	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。

▲為響應環保並推動節能減碳政策，請與會人員自備環保杯具。