

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：蕭玉舒

電 話：02-6630-0233

傳 真：02-6630-0574

電子郵件：1906029@narlabs.org.tw

710029

臺南市永康區中華路12號10號樓之5

受文者：臺南市土木技師公會

發文日期：中華民國111年1月13日

發文字號：國研授震建字第1110600109號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

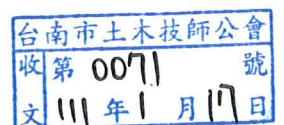
附件：南區(臺南)作業技術講習會邀請函、東區(花蓮)作業技術講習會邀請函

主旨：本院國家地震工程研究中心謹訂於111年1月24日（星期
一）與111年2月11日（星期五）分別舉辦臺南場（南
區）、花蓮場（東區）「私有建築物耐震階段性補強作
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、為使專業人員熟稔私有建築物耐震階段性補強作業，特辦理旨揭活動，期能透過專業技術講習、經驗心得分享，增進其專業知能，活動邀請函請參閱附件。
- 二、使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾瞭解階段性補強施作過程與相關經費補助規定，特辦理此講習會，以利推動私有建築物耐震補強工作。
- 三、旨揭活動資訊如下說明：

(一) 2場次作業技術講習會時間與地點為：



1、臺南場次（南區）：111年1月24日（星期一）下午2時至下午5時10分，於國家地震工程研究中心臺南實驗室 S101會議廳。

2、花蓮場次（東區）：111年2月11日（星期五）上午8時40分至中午12時10分，於F Hotel吉祥廳。

(二) 2場次作業技術講習會報名截止日期：

1、臺南場次（南區）：即日起至111年1月20日（星期四），人數上限80人，額滿為止。

2、花蓮場次（東區）：即日起至111年2月7日（星期一），人數上限80人，額滿為止。

四、為因應Covid-19疫情，請務必佩戴口罩，且為落實與會者與工作人員之健康狀況監測(耳溫若高於38度C或額溫高於37.5度C，應避免參加本次活動)，活動亦備消毒酒精與溫度檢測供現場使用。

正本：中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市土木技師公會、臺南市土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台北市結構工程工業技師公會、台南市結構工程技師公會、社團法人新北市結構工程技師公會、桃園市結構工程技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、臺灣省結構工程技師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人南投縣建築師公會、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、社團法人臺南市建築

師公會、花蓮縣建築師公會、桃園市建築師公會、嘉義縣建築師公會、彰化縣建築師公會、臺北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、臺東縣建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、台北市土木包工商業同業公會、宜蘭縣土木包工業商業同業公會、花蓮縣土木包工業商業同業公會、南投縣土木包工商業同業公會、屏東縣土木包工業商業同業公會、苗栗縣土木包工商業同業公會、桃園市土木包工業商業同業公會、高雄市土木包工業商業同業公會、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、新北市土木包工業商業同業公會、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、嘉義市土木包工業商業同業公會、嘉義縣土木包工業商業同業公會、彰化縣土木包工業商業同業公會、臺中市直轄市土木包工商業同業公會、臺東縣土木包工業商業同業公會、臺南市土木包工業商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、以諾工程顧問有限公司

副本：內政部營建署

代理院長 **林博文**

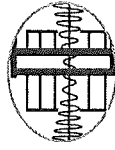
授權單位主管決行



私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會
(南區)

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會
(南區)

National Center for Research on Earthquake Engineering
財團法人國家實驗研究院
國家地震工程研究中心



敬邀

◎主講人◎
(按出場序)

林敏沁	國家地震工程研究中心	專案助理技術師
涂耀賢	翔威工程顧問有限公司	技師
許庭偉	大匠工程顧問有限公司	技師

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

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會

(南區)

指導單位：內政部營建署

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

時間：111年1月24日(星期一)下午2時至下午5時10分

地點：國家地震工程研究中心臺南實驗室

(臺南市歸仁區中正南路一段2001號S101會議廳)

費用：免費(含講義與餐點)

名額：預計80人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：即日起至1月20日星期四(人數上限80人，額滿為止)。

報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11001240>

報名電話：(02)6630-0233 蕭小姐

備註：

- (一) 研討會已申請專業技師、建築師換證積點及公務人員教育訓練時數，全程參與者可於會後領取相關證明。
- (二) 因應武漢肺炎疫情蔓延，與會人員請落實自我健康狀況監測，有發燒(耳溫高於38度C)或呼吸道症狀或腹瀉等，應避免參加本次活動，建議參與活動期間，自備口罩及飲用杯具，以維護自身與他人安全。

◎主旨◎

國家實驗研究院國家地震工程研究中心受內政部營建署委託成立「私有建築物階段性補強專案辦公室」，執行私有建築物階段性補強計畫。為使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾，使其瞭解階段性補強與相關經費補助規定，特辦理此講習會，讓參訓人員瞭解耐震階段性補強施作過程，並且透過本活動與專業人員進行意見交流，以利推動私有建築物耐震補強工作。

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會

(南區)

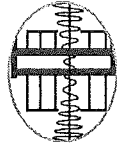
時間	議程	主講人
14:00-14:20	報到	
14:20-14:30	致詞	
14:30-15:20	耐震階段性補強計畫簡介 與 申請補助流程	國家地震工程研究中心 林敏沁 專案助理技術師
15:20-16:10	耐震階段性補強設計 與 案例分享	翔威工程顧問有限公司 涂耀賢 技師
16:10-16:20	休息	
16:20-17:10	補強施工注意事項	大匠工程顧問有限公司 許庭偉 技師
17:10-	賦歸(領取點心)	

▲議程內容若有更動以e-mail通知為主。

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會
(東區)

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會
(東區)

National Center for Research on Earthquake Engineering
財團法人國家實驗研究院
國家地震工程研究中心



敬邀

◎主講人◎
(按出場序)

涂耀賢	翔威工程顧問有限公司	技師
林敏沁	國家地震工程研究中心	專案助理技術師
江文卿	江文卿土木工程事務所	技師

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

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會

(東區)

指導單位：內政部營建署

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

時間：111年2月11日(星期五)上午8時40分至中午12時10分

地點：F Hotel花蓮站前館 吉祥廳(花蓮市國盛二街203之1號)

費用：免費 (含講義與餐點)

名額：預計80人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：即日起至2月7日星期一 (人數上限80人，額滿為止)。

報名網址：<https://conf.nctree.org.tw/index.aspx?n=A11102110>

報名電話：(02)6630-0233 蕭小姐

備註：

- (一) 研討會已申請專業技師、建築師換證積點及公務人員教育訓練時數，全程參與者可於會後領取相關證明。
- (二) 因應武漢肺炎疫情蔓延，與會人員請落實自我健康狀況監測，有發燒(耳溫高於38度C)或呼吸道症狀或腹瀉等，應避免參加本次活動，建議參與活動期間，自備口罩及飲用杯具，以維護自身與他人安全。

◎主旨◎

國家實驗研究院國家地震工程研究中心受內政部營建署委託成立「私有建築物階段性補強專案辦公室」，執行私有建築物階段性補強計畫。為使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員與一般民眾，使其瞭解階段性補強與相關經費補助規定，特辦理此講習會，讓參訓人員瞭解耐震階段性補強施作過程，並且透過本活動與專業人員進行意見交流，以利推動私有建築物耐震補強工作。

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會

(東區)

時間	議程	主講人
8:40-9:10	報到	
9:10-9:20	致詞	
9:20~10:10	耐震階段性補強計畫簡介 與 申請補助流程	國家地震工程研究中心 林敏沁 專案助理技師
10:10-11:00	耐震階段性補強設計 與 案例分享	翔威工程顧問有限公司 涂耀賢 技師
11:00-11:10	休息	
11:10~12:10	補強施工注意事項	江文卿土木技師事務所 江文卿 技師
12:10~	賦歸 (領取點心)	

▲議程內容若有更動以e-mail通知為主。