

財團法人國家實驗研究院 函

地 址：106台北市大安區和平東路二段1
06號3樓

聯絡人：國震中心 蕭玉舒

電 話：02-6630-0573

傳 真：02-6630-0574

Email：1906029@narlabs.org.tw

11052

11052臺北市信義區基隆路2段51號13樓

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國108年9月10日

發文字號：國研授震建字第1080603131號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：邀請函

主旨：本院國家地震工程研究中心謹訂於108年09月24日(星期二)舉辦「私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會(臺北場)」，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，期能透過實地參訪與經驗心得分享，增進承辦人員之專業知能，邀請函請參閱附件。
- 二、研習對象為使專業技師、建築師、施工廠商與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。
- 三、旨揭活動資訊如下說明：
 - (一) 活動日期：108年09月24日(星期二)。
 - (二) 活動時間：下午1時10分至下午4時50分。
 - (三) 活動地點：國家地震工程研究中心101會議室(臺北市辛亥路三段200號)。



(四) 報名日期：請於即日起至09月17日(星期二)。

(五) 報名人數：人數上限為80人，額滿為止。

(六) 報名網址：私有建築物耐震階段性補強資訊網
(<http://privatebuilding.ncree.org.tw/>)，請至最新消息點選本場次報名。(免費)。

四、本場地無提供停車位，敬請自行於外圍尋找停車位，或請多加利用大眾交通工具前往。

五、為響應環保政策推動，請參與者自備環保杯。

正本：臺灣省土木技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、新北市土木技師公會、臺北市土木技師公會、桃園市土木技師公會、臺灣省結構工程技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、新北市結構工程技師公會、臺北市結構工程工業技師公會、桃園市結構工程技師公會、中華民國全國建築師公會、新北市建築師公會、臺北市建築師公會、桃園市建築師公會、中華民國綜合營造業同業公會全國聯合會、新北市營造業公會、臺北市營造業公會、桃園市營造業公會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、新北市土木包工業商業同業公會、臺北市土木包工業商業同業公會、桃園市土木包工業商業同業公會

副本：

院長王水松

授權單位主管決行

裝

訂

線



私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會(臺北場)

私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會(臺北場)



敬邀

◎主持人與主講人◎
(按出場序)

鍾立來	國家地震工程研究中心	副主任
楊元森	國立台北科技大學	副教授
涂耀賢	私立宏國德霖科技大學	副教授
翁樸文	國家地震工程研究中心	助理研究員

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



私有建築物耐震階段性補強作業技術講習會(臺北場)

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

時間：2019年9月24日(星期二)下午1時10分至下午4時50分

地點：國家地震工程研究中心101會議室 (臺北市大安區辛亥路三段200號)

費用：免費 (含講義、餐點)

名額：預計80人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：2019年9月17日起僅接受網路報名。

報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A10809240>

備註：本研討會已申請專業技師及建築師換證積點，且申請為營建署代辦「建築物耐震能力詳細評估工作」共同供應契約投標廠商甄選須知之講習會，全程參與者可於會後領取相關證明。

◎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、施工廠商與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(臺北場)

議程表			
時間	課程	主講人	地點
13:10-13:30	報 到		國家地震工程研究中心 101會議室
13:30-13:40	致詞	國家地震工程研究中心 鍾立來 副主任	
13:40-14:30	耐震階段性補強計畫簡介 與 申請補助流程	國立臺北科技大學 楊元森 副教授	
14:30-14:40	休 息		
14:40-15:30	評估設計流程 與 案例介紹	私立宏國德霖科技大學 涂耀賢 副教授	
15:30-15:40	休 息		
15:40-16:30	補強施工注意事項	國家地震工程研究中心 翁模文 助理研究員	
16:30-16:50	綜合討論		

※ 議程內容若有更動以 e-mail 通知為主。