

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：許芯茹

電話：02-66300888#339

傳真：02-66300574

電子郵件：hjhsu@narlabs.org.tw

300076

新竹市北區北大路307號15樓之4

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國112年2月9日

發文字號：國研授震建字第1120600364號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1120218作業技術講習會邀請函(臺北場)

主旨：本院國家地震工程研究中心謹訂於112年2月18日（星期六），舉辦「私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會」，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、公務人員等專業人員瞭解弱層補強與相關經費補助規定，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。
- 二、旨揭規劃辦理「私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會」活動時間、地點與報名連結如下：112年2月18日（星期六）13時00分，假國家地震工程研究中心101會議室（台北市大安區辛亥路三段200號），報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11202180>，活動邀請函請參閱附件。
- 三、報名相關問題聯繫窗口：02-6630-0239許小姐。

正本：中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、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、

| |
|-----------|
| 新竹市建築師公會 |
| 收文 |
| 112年2月10日 |
| 第 0187 號 |

刊登網站

Mail 轉知會員

戚繼云 名

秘書蔡錦純 第十頁，共2頁

以諾工程顧問有限公司、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、台南市土木技師公會、台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、花蓮市昇園大樓管理委員會、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、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、臺北市土木技師公會、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：內政部營建署

院長 林法正

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-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
協辦單位：中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會
活動時間：112年2月18日(星期六) 13時00分至17時00分
活動地點：國家地震工程研究中心101國際會議廳
(臺北市大安區辛亥路三段200號)
活動費用：免費
活動名額：預計80人，依報名順序，額滿為止
報名方式：即日起至2月15日(星期三) 17時00分
報名網址：<https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11202180>
報名連絡電話：(02)6630-0239 許小姐

◎主旨◎

111年9月18日台東縣池上鄉發生芮氏規模6.8強震，花蓮、台東等地因池上地震造成多處住宅建物震損，為加速災後復原，內政部營建署於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。

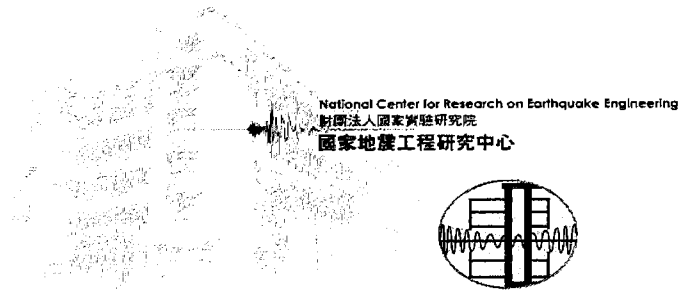
國家實驗研究院國家地震工程研究中心(以下簡稱本中心)受內政部營建署委託成立「私有建築物耐震弱層補強專案辦公室」，執行私有建築物耐震弱層補強計畫。為確保弱層補強作業之品質，使專業技師、建築師、施工廠商、公務人員等專業人員瞭解弱層補強與相關經費補助規定，本中心特辦理此作業技術講習會，邀請國內專家學者介紹新式補強工法，提供專業人員執行耐震補強或結構修繕參考，並期望透過此活動與專業人員進行意見交流，以推動私有建築物耐震補強工作。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(專業人員-臺北場)

| 日期 | 時間 | 議程 | 主講人 |
|----------------------|-------------|--|-----------------------|
| 112年 2月18日 星期六 | 13:00~13:20 | 報到 | |
| | 13:20~13:30 | 致詞 | 內政部營建署 國家地震工程研究中心 |
| | 13:30~14:20 | 耐震弱層補強計畫簡介與 審查注意事項 | 國家地震工程研究中心 林敏郎 博士 |
| | 14:20~15:10 | 耐震弱層補強工法之設計、 評估與施工- <u>軟補強典型街 屋簡易補強工法</u> | 國立成功大學建築學系 杜怡萱教授 |
| | 15:10~15:20 | 休息 | |
| | 15:20~16:10 | 耐震弱層補強工法之設計、 評估與施工- <u>超高性能纖維 混凝土UHPC補強工法</u> | 國立成功大學土木工程學系 洪崇展教授 |
| | 16:10~17:00 | 耐震弱層補強工法之設計、 評估與施工- <u>開口磚牆耐震 補強工法</u> | 施忠賢結構技師事務所 施忠賢技師 |
| | 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建築師及技師核發積分及參訓證明文件。
(註1) 本說明會已依內政部96.06.21台內營字第0960803535號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」辦理核備，需經內政部認可後方得累積換證積分。
(註2) 技師訓練積分適用科別：土木工程、結構工程
- ▲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。
- ▲為因應Covid-19疫情，活動依據中央流行疫情指揮中心公告之防疫措施辦理，會場亦備有消毒酒精與溫度檢測供現場人員使用。

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(專業人員-臺北場)



◎主持人與主講人◎
(按出場序)

| | | |
|-----|--------------|----|
| 杜怡萱 | 國立成功大學建築學系 | 教授 |
| 洪崇展 | 國立成功大學土木工程學系 | 教授 |
| 施忠賢 | 施忠賢結構技師事務所 | 技師 |

私有建築物耐震弱層補強作業技術講習會
(專業人員-臺北場)

敬邀

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

