

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：姚昭智
聯絡電話：(06)2757575#54136
電子信箱：z8008059@email.ncku.edu.tw

受文者：中華民國電機技師公會

發文日期：中華民國112年10月30日
發文字號：成大規院字第1122502032號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09540000Q112250203200-1.pdf)

主旨：本校與內政部建築研究所、國家地震研究中心、中華民國地震工程學會於112年11月17日辦理「建築非結構物耐震研究講習會」，敬邀貴會轉知會員報名，請查照。

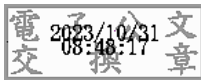
說明：

- 一、本校建築系姚昭智教授團隊與內政部建築研究所合作進行建築非結構物耐震評估及補強初步研究，提出針對震後重要建築物維持運作機能之非結構耐震評估方法及補強建議。本講習會邀請國內建築耐震研究專家學者，針對相關研究主題、實務案例進行分享，歡迎踴躍報名參加。
- 二、檢附旨揭講習會之活動議程1份，線上報名網址：
<https://forms.gle/9To4S6t9jZyY5XHi9>，敬請貴會轉知會員。
- 三、全程參與並完成簽到退者，可申請土木工程、結構工程、電機工程技師換證積點、公務人員終身學習積點及建築師換證積點。

正本：中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、桃園市建築師公會、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、台北市土木技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人新北市土木

技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、台南市土木技師公會、台灣省結構工程技師公會、台北市結構工程工業技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、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、台南市結構工程技師公會、中華民國電機技師公會

副本：內政部建築研究所(含附件)



裝

訂



線

建築非結構物耐震研究講習會

主辦單位	內政部建築研究所 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 國立成功大學 中華民國地震工程學會
時間	112 年 11 月 17 日(星期五) 下午 02:00 至下午 05:00
地點	大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳 (新北市新店區北新路三段 200 號)
費用	免費
名額	額滿為止
報名方式	即日起至 112 年 11 月 15 日完成報名
報名網址	https://forms.gle/9To4S6t9jZyY5XHi9
連絡資訊	jemmy_hsu@gs.ncku.edu.tw / 06-2757575#54136 許小姐
備註	(一) 本講習會已向行政院公共工程委員會申請[土木工程]、[結構工程]、[電機工程]技師換證積點，及公務人員終身學習積點。 (二) 本講習會已向內政部國土管理署申請建築師換證積點。 (三) 因應新冠肺炎疫情蔓延，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 或額溫高於 37.5 度 C）、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※

本團隊與建研所合作進行建築非結構物耐震評估及補強初步研究，提出針對震後重要建築物維持運作機能之非結構耐震評估方法及補強建議。本講習會邀請國內建築耐震相關研究專家學者，針對相關研究主題、實務案例進行分享。

涵蓋主題有：機電設備管路耐震規劃與實務、重要建築物內部非結構構件耐震評估與驗證、住宅空間家具家電之震災安全防護、醫院及計算機中心的功能性設備物抗震評估及工法案例研究。歡迎各位先進踴躍參加！

建築非結構物耐震研究講習會

議程表				
時間	講題	主講人	主持人	
2023 年 11 月 17 日 (五)	13:40~14:00	報到		
	14:00~14:10	開幕致詞	內政部建築研究所 長官	
	14:10~14:40	耐震天災防振人禍與 機電設備管路 規劃與實務	日昇意定科技顧問 有限公司 朱國權 總經理	國立成功大學 姚昭智教授
	14:40~15:10	重要建築物內部 非結構構件之 耐震評估與驗證	國家地震工程 研究中心 林凡茹 研究員	
	15:10~15:20	討論		
	15:20~15:40	中場休息		
	15:40~16:10	住宅空間家具家電之 震災安全防護	國立高雄科技大學 郭耕杖 教授	內政部建築研究所 蔡緯芳組長
	16:10~16:40	醫院及計算機中心的 功能性設備物抗震 評估及工法案例研究	國立成功大學 姚昭智 教授	
	16:40~17:00	討論		
	17:00~	閉幕		