

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：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國113年11月1日
發文字號：成大規院字第1132502264號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09540000Q113250226400-1.pdf)

主旨：本校建築系與內政部建築研究所、國家地震工程研究中心、中華民國地震工程學會於113年11月22日辦理「113年建築非結構物耐震研究講習會」，敬邀貴單位轉知所屬或會員報名，請查照。

說明：

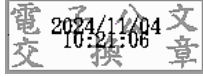
- 一、本校建築系姚昭智教授團隊113年與內政部建築研究所合作進行消防撤水管線及供電匯流排懸吊系統耐震設計方法研究，提出適用於臺灣的耐震設計簡易方法，可讓非建築結構專業的施工者能簡單理解並應用。本講習會邀請國內建築非結構物耐震相關研究專家、學者，針對相關研究主題、實務案例進行分享。
- 二、檢附旨揭講習會之活動議程1份，線上報名網址：
<https://forms.gle/zbHzkiSyXh9wwqUF7>。
- 三、全程參與並完成簽到退者，可申請土木工程、結構工程、電機工程技師換證積點、公務人員終身學習積點及建築師換證積點。

正本：內政部國土管理署、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、社團法人高雄市建築師公會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、臺中市建築師公會、社團法人台中市土木技師公會、台中市結構工程技師公會

副本：



裝

訂

線

63

113 年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 國立成功大學 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 中華民國地震工程學會
時間	113 年 11 月 22 日(星期五) 上午 9 點至 12 點
地點	大坪林聯合開發大樓 15 樓第二講習教室 (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 113 年 11 月 20 日完成報名
報名網址	https://forms.gle/zbHzkiSyXh9wwqUF7
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。

※主旨※

國立成功大學建築系姚昭智教授研究室 113 年與內政部建築研究所合作進行消防撤水管線及供電匯流排懸吊系統耐震設計方法研究，提出適用於台灣的耐震設計簡易方法，可讓非建築結構專業的施工者能簡單理解並應用。本講習會邀請國內建築非結構物耐震相關研究專家、學者，針對相關研究主題、實務案例進行分享。

涵蓋主題有：消防撤水管線懸吊系統之耐震設計簡易方法、供電匯流排震損調查及耐震設計、懸吊式輕鋼架天花板耐震施工指南、重要建築震後營運關鍵：重要設備耐震性能驗證。歡迎各位先進踴躍參加！

113 年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	
2024 年 11 月 22 日 (五)	8:40~9:00	報到		
	9:00~9:10	開幕致詞	內政部建築研究所 蔡綽芳組長	
	9:10~9:40	消防撤水管線懸吊系統之 耐震設計簡易方法	國立成功大學建築系 許宸珮 土木技師	國立成功大學 姚昭智教授
	9:40~10:10	供電匯流排 震損調查及耐震設計	國立成功大學建築系 姚昭智 教授	
	10:10~10:20	討論		
	10:20~10:40	中場休息		
	10:40~11:10	懸吊式輕鋼架天花板 耐震施工指南	國家地震工程研究中心 陳威中 助理研究員	國立成功大學 姚昭智教授
	11:10~11:40	重要建築震後營運關鍵： 重要設備耐震性能驗證	國家地震工程研究中心 林凡茹 研究員	
	11:40~12:00	討論		
	12:00~	閉幕		