

# 113 年建築非結構物耐震研究講習會(台南場)

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 台南市結構工程技師公會、台南市土木技師公會 高雄市結構工程工業技師公會、高雄市土木技師公會
時間	113 年 11 月 29 日(星期五) 上午 9 點至 12 點
地點	國震中心臺南實驗室 S101 演講廳 (臺南市歸仁區中正南路一段 2001 號)
費用	免費
名額	額滿為止
報名方式	即日起至 113 年 11 月 27 日完成報名
報名網址	<a href="https://forms.gle/C9MwUKsrhWV69EWs8">https://forms.gle/C9MwUKsrhWV69EWs8</a>
連絡資訊	<a href="mailto:jemmy_hsu@gs.ncku.edu.tw">jemmy_hsu@gs.ncku.edu.tw</a> / 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(台南場)

議程表				
時間	講題	主講人	主持人	
2024 年 11 月 29 日 (五)	8:40~9:00	報到		
	9:00~9:10	開幕致詞	各技師公會理事長	
	9:10~9:40	消防撇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	台南市結構工程技師公會 施忠賢 理事長
	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	台南市 土木技師公會 許引絃 理事長
	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	高雄市 土木技師公會 陳存永 理事長
	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	高雄市結構工程工業技師公會 侯政成 理事長
	11:40~12:00	討論		
	12:00~	閉幕		