

## 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114年11月13日  
發文字號：成大規院字第1142502905號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明三 (A09540000Q114250290500-1.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、台灣給水排水設備研究學會於114年11月28日辦理「建築消防與機電設施之耐震設計與施工講習會」，敬邀貴單位轉知所屬或會員報名，請查照。

說明：

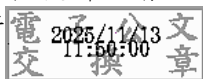
- 一、本講習會旨在提升各界對消防與機電設施耐震性能之重視與認識，並促進相關技術手冊於工程實務中的推廣與應用。歡迎各界先進踴躍參加！
- 二、本校建築系114年與內政部建築研究所合作辦理「消防撒水管線及供電匯流排之建築非結構物耐震評估及補強手冊研究」計畫，編製《消防管線系統耐震設計補強技術手冊》及《供電匯流排系統耐震設計補強技術手冊》，以供設計人員與審查單位於實務作業中參考運用，期能進一步提升建築物震後功能維持與公共安全保障能力。
- 三、檢附旨揭講習會之活動議程1份，線上報名網址：  
<https://forms.gle/dV2tHGb9ie7YZabv5>



四、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、內政部消防署、臺北市政府都市發展局、桃園市政府都市發展局、新北市政府工務局、臺北市工務局、桃園市政府工務局、新北市營造業職業工會、台北市營造業職業工會、中華民國電機技師公會、中華民國產物保險商業同業公會、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、基隆市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、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

副本：內政部建築研究所



# 建築消防與機電設施之耐震設計與施工講習會

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 社團法人台灣給水排水研究學會	
時間	114 年 11 月 28 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	 報名表單
名額	額滿為止	
報名方式	即日起至 114 年 11 月 24 日(星期一)	
報名網址	<a href="https://forms.gle/dV2tHGb9ie7YZabv5">https://forms.gle/dV2tHGb9ie7YZabv5</a>	
連絡資訊	jemmy_hsu@gs.ncku.edu.tw / 06-2757575#54136 國立成功大學建築系 許小姐	
備註	(一) 本講習會正在申請向行政院公共工程委員會[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) 本講習會正在申請內政部國土管理署[建築師]換證積點。	

## ※主旨※

本講習會旨在提升各界對消防與機電設施耐震性能之重視與認識，並促進相關技術手冊於工程實務中的推廣與應用。歡迎各位先進踴躍參加！

活動特別邀請國內建築非結構物耐震領域之專家與學者，針對研究成果與實務案例進行專題分享，協助業界掌握最新耐震設計與施工觀念。

國立成功大學建築系 114 年與內政部建築研究所合作辦理「消防撒水管線及供電匯流排之建築非結構物耐震評估及補強手冊研究」計畫，編製《消防管線系統耐震設計補強技術手冊》及《供電匯流排系統耐震設計補強技術手冊》，以供設計人員與審查單位於實務作業中參考運用，期能進一步提升建築物震後功能維持與公共安全保障能力。

# 建築消防與機電設施之耐震設計與施工講習會

議程表

時間	講題	主講人	主持人
8:40~9:00	報到		
9:00~9:10	開幕致詞	內政部建築研究所 長官	
9:10~9:40	消防管線系統耐震評估 設計補強技術手冊介紹	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	供電匯流排系統耐震評估 設計補強技術手冊介紹	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	複合式懸吊系統 耐震整合設計	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	隔振機電設備 耐震性能與設計	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		

2025  
年  
11  
月  
28  
日  
(五)