

# 持續專業發展講座



**主辦單位** 香港消防處、香港工程師學會(香港分會)及中國香港消防協會

**專題講座** 〈樓宇的抗震設計簡介〉

**內容摘要** (一) 地震：成因及發生？  
(二) 樓宇的抗震設計：工程師如何設計有抗震效能的樓宇？  
(三) 比賽：優良的抗震樓宇模型

**講者** 黃玉龍博士(香港理工大學土木及結構工程學系)

黃玉龍博士，1977年獲香港浸會書院土木工程學文憑；1979年獲泰國亞洲科技學院結構工程學碩士學位；1990年獲新西蘭坎特伯雷大學土木工程學博士學位；自2005年出任香港鋼結構學會會長。

黃博士於1991年加入香港理工大學土木及結構工程學系，從事教育工作，現任為副教授，過去曾在混凝土技術、結構工程學及地震工程學上有超過20多項研究，並先後發表混凝土技術學術論文36篇，結構工程/地震工程學論文71篇及專題文章2篇，迄今為止已擔任為博士生導師，成功培育6位PhD學生及2位MPhil學生。

## 專題講座

講題 樓宇的抗震設計簡介  
日期 9月5日(星期五)  
時間 晚上6時30分至8時正  
地點 九龍塘浸會大學路3號，九龍塘消防局3樓會堂  
語言 廣東話  
證書 1.5小時CPD證書

## 報名

有興趣人士可於8月31日或之前電郵到 ([gr142@netvigator.com](mailto:gr142@netvigator.com)) 報名，由於座位有限，報名將以先到先得的形式進行，是次活動**費用全免**，敬請各會員踴躍參加。

## 查詢

聯絡： 呂秋明先生  
電話： 9205 9942  
電郵： [gr142@netvigator.com](mailto:gr142@netvigator.com)