

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 〈煙霧控制系統 - 原理及應用〉

內容摘要 濃煙一直被視為火警發生時的“沉默殺手”；大部分死者的死因為吸入有毒濃煙而並非被火直接燒死。有見及此，一套煙霧控制系統應能有效地控制濃煙、將能見度提高，減低溫度提升及有毒濃煙的產生，讓樓宇內的人士得以安全疏散。是次講座主要介紹在設計煙霧控制系統時應考慮的因素，以及如何實際應用於工程之中。

講者 Kenneth LI工程師為柏誠（亞洲）有限公司主席，擁有超過 20 年屋宇裝備工程設計及監督的經驗。講者是設計HVAC系統，特別是煙霧控制系統方面的專家，曾參與多項樓宇項目的消防性能化設計工作。此外，講者亦是香港工程師學會屋宇裝備項目之 2008/2009 年度主席。

專題講座

講題 煙霧控制系統 - 原理及應用
日期 11月4日(星期二)
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樓演講廳
語言 廣東話
證書 1.5小時 CPD 證書

報名

有興趣人士可於 11 月 2 日或之前電郵到 (gr142@netvigator.com) 報名，由於座位有限，報名將以先到先得的方式處理。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