

# โครงการพัฒนาวิชาชีพ ครั้งพิเศษ



asa

การออกแบบเพื่อป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection Design) และการออกแบบเพื่อความปลอดภัยในชีวิต (Fire Life Safety Design) เป็นสิ่งสำคัญมากในการออกแบบเพื่อป้องกันภัยจากอัคคีภัยในอาคารซึ่งส่งผลให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้อาคารและผู้คนข้างเคียงได้ ในมาตรการด้านวิธีการออกแบบต่างๆ ข้างต้น จะประกอบด้วยวิธีการออกแบบเชิงรุก (Active Design) และการออกแบบเชิงรับ (Passive Design) สำหรับงานออกแบบทางสถาปัตยกรรมนั้นส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านการออกแบบเชิงรับ ซึ่งประกอบด้วย วิธีการหลากหลายด้าน และโดยหนึ่งในนั้นเป็นการออกแบบในการแบ่งส่วนในอาคาร (Compartmentation) การออกแบบวิธีนี้มีจุดมุ่งหมายในการป้องกันการแพร่กระจายของไฟไปยังส่วนต่างๆของอาคาร ทำให้สามารถควบคุมควันและจำกัดความเสียหายต่ออาคาร เพิ่มระยะเวลาในการอพยพ และสะดวกปลอดภัยต่อพนักงานดับเพลิงในการเข้าบรรเทาสาธารณภัย

## “COMPARTMENTATION สถาปนิกต้องทำ”

วิทยากรโดย :

พ.ต.ท. ดร. บัณฑิต ประดับสุข

กรมการฝ่ายวิชาชีพ

สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2563 - 2565

ดำเนินรายการโดย :

คุณสมิทร โอบายะวาทย์

กรรมการผู้จัดการ บริษัท

สำนักงานสถาปนิกกรุงเทพ จำกัด.

สถาปนิกออกแบบ  
โรงพยาบาล ไม่ควรพลาด

วันพุธที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 13.00 - 16.00 น.

ณ ห้องพินนาเคิล 4-6 ชั้น 4 โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล ถนนเพลินจิต กรุงเทพฯ

อัตราค่าลงทะเบียนพร้อมเอกสารประกอบ / อาหารว่าง ฟรี

ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับวุฒิบัตรจาก สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์

สนใจลงทะเบียนล่วงหน้าโดยโพลด์ ใบตอบรับลงทะเบียนได้ที่ [www.asa.or.th](http://www.asa.or.th) หรือ สแกน QR Code เพื่อลงทะเบียน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ โทรศัพท์ 0-2319-6555 ต่อ 207, 206



SCAN ME

รับเพียง 70 ท่านเท่านั้น กรณีมีผู้สมัครเกินจำนวนที่กำหนดไว้ สมาคมฯ สงวนสิทธิ์สำหรับผู้ลงทะเบียนก่อน