

แผนที่อาคาร สมาคมวิศวกรรรมสถานแห่งประเทศไทย

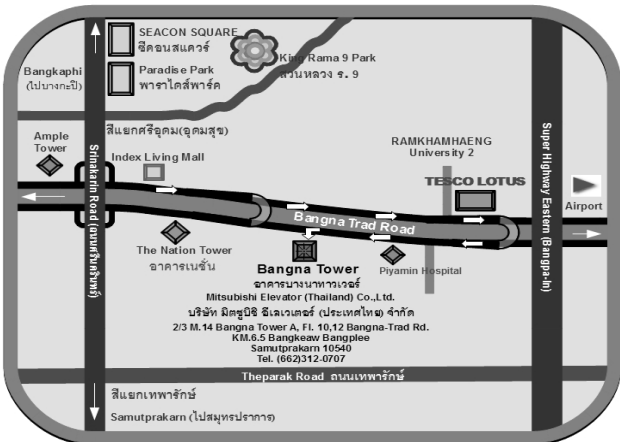
ในพระบรมราชูปถัมภ์

เลขที่ 487 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา) ถ.รามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กทม. 10310



แผนที่ บริษัท มิตรชุบิซิเอลเลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร
บริการรถรับ-ส่งผู้เข้าสัมมนาสถานที่จริงที่ บริษัท มิตรชุบิซิเอลเลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2/3 หมู่ 14 ถนนบางนา-ตราด กม.6.5บางแก้ว บางพลี สมุทรปราการ 10540



ใบสมัครเข้าสัมมนา

สัมมนา การตรวจสอบลิฟต์โดยสาร

วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2555 เวลา 8.30-16.30 น.

ภาคทฤษฎี ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.

ภาคปฏิบัติ ณ บริษัท มิตรชุบิซิเอลเลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ข้าพเจ้า.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อได้.....

.....

.....

Email:.....

ที่อยู่ ออกใบเสร็จ.....

.....

.....

.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ได้รับข้อมูลข่าวสารจาก

- วิทยุ, โทรทัศน์
- โบชัวร์จัดส่งทางไปรษณีย์
- เว็บไซต์ www.bsa.or.th
- E-Mail
- อื่นๆ.....

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่คุณจันทร์จิรา ขุนทอง

โทร 08-5044-6144 , 0-2184-4612

โทรสาร 0-2184-4613

Email: bsa.janjira@gmail.com

สมาคมผู้ตรวจสอบ

และบริหารความปลอดภัยอาคาร



สัมมนา การตรวจสอบลิฟต์โดยสาร (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติจากสถานที่จริง)

วันพุธ ที่ 8 สิงหาคม 2555 เวลา 08.30-16.30 น.

ภาคทฤษฎี

ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.

ภาคปฏิบัติ

บริษัท มิตรชุบิซิเอลเลเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร

The Building Safety Inspectors And Officers Association

487 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา) ถ.รามคำแหง แขวงพลับพลา

เขตวังทองหลาง กทม. 10310 โทร 0-2184-4612 โทรสาร 0-2184-4613

www.bsa.or.th

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ได้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย (กฎกระทรวงฯ) สำหรับลิฟต์
2. เพื่อให้ได้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน
3. เพื่อให้ได้ความรู้ในการสังเกตว่าลิฟต์โดยสารที่ให้บริการมีความปลอดภัยหรือไม่
4. เพื่อให้ได้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับลิฟต์เบื้องต้น
5. เพื่อให้เข้าใจองค์ประกอบประเภทของลิฟต์และการทำงานของระบบลิฟต์
6. เพื่อความเข้าใจในการใช้งานลิฟต์อย่างปลอดภัย
7. แนะนำเทคโนโลยีประหยัดพลังงานเกี่ยวกับระบบลิฟต์ บันไดเลื่อน

ท่านผู้ที่ควรเข้ารับการอบรม

- สถาปนิก
- วิศวกรออกแบบ คำนวณ, วิศวกรที่ปรึกษา
- วิศวกรควบคุมและบริหารโครงการ
- เจ้าของอาคาร, วิศวกรประจำอาคาร
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างบำรุงรักษาอาคาร
- นิสิต-นักศึกษา และบุคคลทั่วไป

อัตราค่าลงทะเบียน

สมัครก่อนวันที่	23 กค.55	หลังวันที่	23 กค.55
สมาชิก BSA	1,500 บาท		2,000 บาท
บุคคลทั่วไป	1,800 บาท		2,300 บาท

การชำระเงิน

- โอนเงินผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา สีแยกศรีวราธิ์ชัย
สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร
เลขที่บัญชี 140-2-355609 (กรุณาส่งสำเนาใบนำส่งเงินทางไปรษณีย์
หรือโทรสาร 0-2184-4613)
- เงินสด (ที่ทำการสมาคมฯ) ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับชำระหน้างาน

กำหนดการ

8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียน
9.00 – 9.45 น.	กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับลิฟต์โดยสาร
9.45 – 10.15 น.	ลิฟต์โดยสารแต่ละประเภท
10.15 – 10.30 น.	พักรับประทานกาแฟ
10.30 – 11.30 น.	แนวทางการตรวจสอบระบบลิฟต์โดยสาร
11.30 – 12.00 น.	รูปแบบรายงานการตรวจสอบลิฟต์โดยสาร
12.00–14.00น.	พักรับประทานอาหารและเดินทางไปยัง TRAINING CENTER ของบริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
14.00 – 16.30 น.	ดูงานสถานที่ติดตั้งลิฟต์ – บันไดเลื่อน ซึ่งจะมีรายละเอียดแสดงดังนี้
	- ประเภทของลิฟต์
	- ส่วนประกอบของลิฟต์ – บันไดเลื่อน
	- อุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับผู้โดยสาร
	- อุปกรณ์ภายในปล่องลิฟต์ และกันบ่อลิฟต์
	- ระบบควบคุมทางไฟฟ้า – ทางกล
	- ระบบชุดไฟฟ้าสำรองสำหรับลิฟต์

วิทยากร

1. คุณสันติพงษ์ บูรณกฤตยากรณ์ : คณะกรรมการ สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย
และผู้แทน บริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2. นายอาทิตย์ ศรีอัสวิน : ผู้แทน บริษัท สยามอิตาชิ เอลลิเวเตอร์ จำกัด

ท่านผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- เอกสารประกอบการบรรยาย
- การบันทึกผลงานต่อเนื่อง (CPD)
- วุฒิบัตรการเข้าอบรมจาก
สมาคม ผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร (BSA)
ร่วมกับ สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย และ
บริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หลักการและเหตุผล

ระบบลิฟต์เป็นส่วนหนึ่งของอาคาร ซึ่งผู้ตรวจสอบอาคารและผู้ดูแลอาคารจะต้องมีส่วนเกี่ยวข้องในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษา แต่เนื่องจากลิฟต์จะติดตั้งอยู่ในปล่องลิฟต์ทำให้ไม่สามารถมองเห็นอุปกรณ์ส่วนประกอบต่างๆ ภายในช่องปล่อง ในบ่อลิฟต์ (LIFT PIT) และที่ติดตั้งอยู่เหนือหลังคาลิฟต์ได้ จึงอยู่การตรวจสอบระบบลิฟต์ของผู้ตรวจสอบอาคารส่วนใหญ่จะตรวจดูจากรายงานการซ่อมบำรุงและการทดสอบว่ามีการซ่อมบำรุงและทดสอบตามระยะเวลาหรือไม่ แต่ผู้ตรวจสอบอาคารและผู้ดูแลอาคารควรมีความเข้าใจกฎหมายและมาตรฐานรวมถึงอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ ที่เกี่ยวกับระบบลิฟต์, องค์ประกอบของระบบลิฟต์, ระบบลิฟต์แต่ละประเภท, แนวทางการตรวจสอบระบบลิฟต์และรูปแบบรายงานการตรวจสอบลิฟต์เพื่อเป็นแนวทางในการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาระบบลิฟต์ด้วยเหตุนี้ สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร จึงได้ร่วมกับสมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย และบริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดการสัมมนาวิชาการการตรวจสอบลิฟต์ทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ (ครั้งที่ 1) ขึ้นในวันพุธที่ 8 สิงหาคม 2555 เพื่อให้สถาปนิก, วิศวกรออกแบบ คำนวณ, วิศวกรที่ปรึกษา, วิศวกรควบคุมและบริหารโครงการ, เจ้าของอาคาร, วิศวกรประจำอาคาร, เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างบำรุงรักษาอาคาร, นิสิต-นักศึกษา และบุคคลทั่วไปได้มีโอกาสได้เข้าใจกฎหมายและมาตรฐานของระบบลิฟต์, ลิฟต์แต่ละประเภท, แนวทางการตรวจสอบลิฟต์ และรูปแบบการทำรายงานทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติกับระบบลิฟต์จริง