

RFM 2223 การจัดการความปลอดภัยและการควบคุมอาคาร
อาจารย์ ดร.ธงชัย ทองมา (Ph.D.)



จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้และความเข้าใจในการจัดการ ความปลอดภัย สามารถกำหนดพื้นที่ความปลอดภัย มีความรู้ เบื้องต้นในการตรวจสอบงานอาคาร เข้าใจระเบียบวิธีปฏิบัติใน การทำงาน การจัดการการจราจร การจัดวางป้ายสัญลักษณ์ การ เตือน การกำหนดเส้นทางการจราจร กำหนดสิทธิและการอนุญาต ในการเข้าถึงพื้นที่ สามารถจัดเตรียมเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึง สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ควบคุมอาคารที่พักอาศัย และ อาคารสาธารณะทุกประเภทได้ ทั้งนี้ ในปีการศึกษานี้ เนื่องจาก เป็นรายวิชาเรียนร่วมสถานประกอบการ **MOU** การจัดการ เรียนการสอนจะอยู่ภายใต้การดูแลและประเมินผลจากอาจารย์ ผู้สอนและวิทยากรจากสถานประกอบการต้นสังกัดที่เรียนร่วม





ความสำคัญและความจำเป็นใน
การจัดการความปลอดภัยและการควบคุมอาคาร



ในยุคแห่งการพัฒนาเมืองอย่างรวดเร็วและการเติบโตของอาคารสูงตระหง่าน อาคารขนาดใหญ่ไม่ได้เป็นเพียงแค่โครงสร้างทางกายภาพเท่านั้น แต่ยังเป็นศูนย์กลางทาง เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมที่สำคัญ การออกแบบและก่อสร้างอาคารเหล่านี้เกี่ยวข้อง กับการลงทุนมหาศาล และเป็นที่พำนักของผู้คนจำนวนมาก ความซับซ้อนของเทคโนโลยี อาคาร ระบบสาธารณูปโภคที่เชื่อมโยงกัน และความหนาแน่นของผู้ใช้งาน ทำให้ความ เสี่ยงด้านความปลอดภัยเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ **ความสำคัญและความจำเป็นในการ จัดการความปลอดภัยและการควบคุมอาคารขนาดใหญ่** จึงมีใช้ทางเลือก แต่เป็นภาระ ผูกพันทางกฎหมายและจริยธรรมของผู้ประกอบการ เจ้าของอาคาร และวิศวกรทุกคน เพื่อปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน และการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน บทความนี้จะเจาะลึกถึง หลักการสำคัญและมาตรการควบคุมที่จำเป็นสำหรับการบริหารจัดการความปลอดภัยใน อาคารขนาดใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ



1. ความเสี่ยงโดยธรรมชาติของอาคารขนาดใหญ่

อาคารขนาดใหญ่มีความเสี่ยงเฉพาะตัวที่สูงกว่าอาคารทั่วไป ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยด้าน **ขนาด (Scale)** และ **ความซับซ้อน (Complexity)** ของโครงสร้างและระบบ ระบบปรับอากาศ ระบบไฟฟ้า ระบบขนส่งแนวตั้ง (ลิฟต์ บันไดเลื่อน) และระบบดับเพลิง ล้วนแต่ต้องทำงานประสานกันอย่างไม่มิตีติ หากเกิดความผิดพลาดในส่วนใดส่วนหนึ่ง อาจนำไปสู่เหตุการณ์ร้ายแรง เช่น ไฟไหม้ที่ลุกลามอย่างรวดเร็ว การยุบตัวของโครงสร้างเฉพาะส่วน หรือการหยุดชะงักของธุรกิจครั้งใหญ่ การจัดการความเสี่ยงจึงต้องครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบ การก่อสร้าง ไปจนถึงการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน



2. ผลกระทบทางด้านกฎหมายและสังคม

การควบคุมอาคารมีกฎหมายและข้อบังคับที่เคร่งครัดรองรับ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยด้านอัคคีภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม การละเลยมาตรการความปลอดภัยไม่ได้ส่งผลแค่เพียงการถูกปรับหรือถูกดำเนินคดีเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อ ความน่าเชื่อถือ และ ความรับผิดชอบทางสังคม (Social Responsibility) ของเจ้าของและผู้บริหารอาคาร อุบัติเหตุหรือภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในอาคารขนาดใหญ่มักสร้างความเสียหายในวงกว้าง และอาจนำไปสู่การสูญเสียชีวิตจำนวนมาก ซึ่งเป็นสิ่งที่สังคมยอมรับไม่ได้



3. หลักการป้องกันอัคคีภัยเชิงรุก (Proactive Fire Prevention)

อัคคีภัยยังคงเป็นภัยคุกคามอันดับต้น ๆ สำหรับอาคารขนาดใหญ่ การจัดการความปลอดภัยต้องเน้นที่ **การป้องกันเชิงรุก (Preventive Measures)** มากกว่าการระงับเหตุเพียงอย่างเดียว ซึ่งรวมถึงการติดตั้งระบบเตือนภัยอัตโนมัติ การจัดการเส้นทางหนีไฟที่ชัดเจน การใช้วัสดุทนไฟในโครงสร้างอาคาร และการออกแบบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (เช่น ระบบ Sprinkler) ที่มีประสิทธิภาพสูง นอกจากนี้ การฝึกซ้อมหนีไฟอย่างสม่ำเสมอเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อสร้างความคุ้นเคยให้กับผู้ใช้งานอาคาร



4. การจัดการความมั่นคงปลอดภัยของโครงสร้าง (Structural Integrity and Security)

การควบคุมอาคารขนาดใหญ่จำเป็นต้องมีการตรวจสอบความมั่นคงของโครงสร้างอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังการเกิดแผ่นดินไหว ลมพายุ หรือเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของอาคาร **การประเมินสภาพอาคาร (Building Condition Assessment)** ต้องดำเนินการโดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญเพื่อระบุและแก้ไขจุดบกพร่องที่อาจนำไปสู่การยุบตัวของอาคาร นอกจากนี้ยังรวมถึงการควบคุมการต่อเติมหรือดัดแปลงที่อาจกระทบต่อโครงสร้างหลัก



5. การควบคุมและบำรุงรักษาระบบวิศวกรรมอาคาร (Building Engineering Systems Maintenance)

หัวใจสำคัญของการทำงานอย่างปลอดภัยของอาคารขนาดใหญ่คือระบบวิศวกรรมอาคาร (Building Engineering Systems) ที่ซับซ้อน เช่น ระบบไฟฟ้าหลัก ระบบสำรองไฟ และระบบระบายอากาศ การควบคุมอาคารต้องครอบคลุมถึงแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ที่เคร่งครัด เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์สำคัญ เช่น ลิฟต์ บันไดเลื่อน และระบบปรับอากาศ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย



6. การบริหารจัดการภัยพิบัติและการตอบสนองฉุกเฉิน (Disaster Management and Emergency Response)

นอกเหนือจากการป้องกันแล้ว การจัดการความปลอดภัยยังต้องเตรียมพร้อมสำหรับการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Response) **แผนบริหารจัดการภัยพิบัติ (Disaster Management Plan)** ต้องระบุขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนสำหรับการอพยพ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก (ตำรวจ ดับเพลิง โรงพยาบาล) และการสื่อสารกับผู้ใช้งานอาคารในภาวะวิกฤต ทีมงานฉุกเฉินของอาคารต้องได้รับการฝึกอบรมเฉพาะทางและมีการจัดตั้งโครงสร้างการบัญชาการที่ชัดเจน



7. บทบาทของเทคโนโลยีในการควบคุมความปลอดภัย

เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและการควบคุมอาคารขนาดใหญ่ ระบบ **BMS (Building Management System)** ช่วยในการเฝ้าระวังและควบคุมระบบต่าง ๆ ของอาคารแบบรวมศูนย์ ระบบกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ (AI-Powered CCTV) และระบบควบคุมการเข้าออก (Access Control) ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามภายนอก การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยช่วยให้ผู้จัดการอาคารสามารถระบุความผิดปกติและตอบสนองต่อเหตุการณ์ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำยิ่งขึ้น



8. การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

ความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่ไม่ได้ขึ้นอยู่กับระบบและอุปกรณ์เท่านั้น แต่ยังต้องอาศัย **การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย (Safety Culture)** ที่หยั่งรากลึกในองค์กร เจ้าของอาคาร ผู้เช่า และผู้ใช้งานทุกคนต้องตระหนักถึงความรับผิดชอบร่วมกันในการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และการให้รางวัลสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยที่ดี จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้การจัดการความปลอดภัยและการควบคุมอาคารขนาดใหญ่ดำเนินไปอย่างยั่งยืนและประสบความสำเร็จ



ความสำคัญและความเสี่ยงของอาคารขนาดใหญ่



1. พื้นฐานความสำคัญและความเสี่ยงของอาคารขนาดใหญ่

1.1 ความจำเป็นในการควบคุมอาคาร ทำไมต้องมีการควบคุมเป็นพิเศษ?

อาคารขนาดใหญ่ नियามจากขนาด ความสูง และจำนวนผู้ใช้งานที่หนาแน่น (เช่น อาคารสูง โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า)

- **ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์มหภาค** การหยุดชะงักของการทำงานในอาคารขนาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในวงกว้าง

- **ความรับผิดชอบต่อชีวิตและสังคม** เป็นที่รวมของคนจำนวนมาก การสูญเสียเพียงครั้งเดียวอาจเป็นภัยพิบัติระดับชาติ

- **ความซับซ้อนของเทคโนโลยี** การพึ่งพาระบบกลไกและไฟฟ้าที่ซับซ้อน ทำให้เกิดจุดเสี่ยงที่หลากหลาย



ความจำเป็นในการควบคุมอาคาร: ทำไมต้องมีการควบคุมเป็นพิเศษ?

| มิติ | รายละเอียดเชิงลึก | ตัวอย่างผลกระทบถ้าควบคุมล้มเหลว |
|-------------------------|--|---|
| ความซับซ้อนของโครงสร้าง | อาคารสูงต้องคำนึงถึงแรงลม (Wind Load), แรงแผ่นดินไหว (Seismic Load), และผลกระทบจากโครงสร้างสูงข้างเคียง (P-Delta Effect). การออกแบบต้องมีความซ้ำซ้อน (Redundancy) เพื่อรองรับความล้มเหลวเฉพาะส่วน. | Progressive Collapse: ความล้มเหลวของเสาต้นเดียวอาจนำไปสู่การยุบตัวของอาคารทั้งหมด (เช่น เหตุการณ์ Ronan Point ในปี 1968). |
| การใช้สอยหนาแน่น | การคำนวณจำนวนคนสูงสุดที่อาคารรองรับได้ (Occupancy Load) และการจัดการทางสัญจร (Traffic Flow) ทั้งแนวราบและแนวตั้ง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย. | Panic & Stampede: การอพยพที่ไม่เป็นระบบในช่วงฉุกเฉิน นำไปสู่การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ณ ทางออกฉุกเฉิน. |
| ระบบเชื่อมโยงกัน | ระบบต่าง ๆ ในอาคารต้องทำงานสอดคล้องกัน (เช่น เมื่อไฟไหม้ ระบบ HVAC ต้องปิดเพื่อควบคุมควัน และระบบลิฟต์ต้องกลับมาที่ชั้นล่างเพื่อช่วยเหลือ). Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) เป็นสิ่งจำเป็น. | System Cascade Failure: ไฟฟ้าดับส่งผลให้ปั้มน้ำดับเพลิงไม่ทำงาน นำไปสู่ความเสียหายที่ควบคุมไม่ได้. |



1.2 การวิเคราะห์ความเสี่ยงโดยธรรมชาติ (Intrinsic Risks)

ความเสี่ยงในอาคารขนาดใหญ่เกิดจากปัจจัยเฉพาะเจาะจงที่แตกต่างจากอาคารทั่วไป:

- **ความเสี่ยงด้านโครงสร้าง (Structural Risks)** การออกแบบที่ต้องรับน้ำหนักบรรทุก (Load) และแรงด้านข้าง (Lateral Force) ที่สูงขึ้น ความล้มเหลวเฉพาะจุดอาจนำไปสู่การพังทลายแบบลูกโซ่ (Progressive Collapse)
- **ความเสี่ยงด้านอัคคีภัย (Fire Risks)** ปัญหาการหนีไฟในแนวตั้ง ระยะทางในการเข้าถึงของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง และการจัดการควัน (Smoke Management)
- **ความเสี่ยงด้านระบบ (Systems Risks)** ความล้มเหลวของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าดับ ลิฟต์ค้าง หรือระบบ HVAC ล้มเหลว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร



2 มาตรการควบคุมอาคารและผลกระทบทางกฎหมาย

2.1 กรอบกฎหมายหลักในการควบคุมอาคาร

ทำความเข้าใจกับกฎหมายหลักที่กำหนดมาตรฐานความปลอดภัย:

- **พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร** ครอบคลุมการอนุญาต การตรวจสอบ และการลงโทษ รวมถึงกำหนดให้มีผู้ประกอบการวิชาชีพควบคุม (สถาปนิก วิศวกร)
- **กฎหมายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** เน้นการเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
- **ข้อกำหนดของหน่วยงานท้องถิ่น** มาตรฐานเฉพาะที่เพิ่มเติมจากส่วนกลาง (เช่น ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมหรือการจราจร)



2.2 ความรับผิดชอบทางกฎหมายและจริยธรรมของผู้ประกอบวิชาชีพ

- ความรับผิดชอบของวิศวกรและสถาปนิก การออกแบบที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน (Codes and Standards) หากเกิดความบกพร่องอาจนำไปสู่ความผิดทางแพ่งและอาญา
- ความรับผิดชอบของเจ้าของ/ผู้บริหารอาคาร หน้าที่ในการบำรุงรักษาและตรวจสอบตามกฎหมายตลอดอายุการใช้งานของอาคาร (Duty of Care)



3. หลักการจัดการความปลอดภัยเชิงเทคนิค

3.1 การป้องกันอัคคีภัยแบบครบวงจร (Integrated Fire Protection)

การจัดการอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ต้องอาศัยกลยุทธ์สองส่วน

1.การป้องกันแบบพาสซีฟ (Passive Protection)

1. การแบ่งโซนไฟ (Compartmentation) เพื่อจำกัดการลุกลาม
2. การใช้วัสดุทนไฟ (Fire-rated materials) และการป้องกันโครงสร้าง
3. เส้นทางหนีไฟและช่องบันไดหนีไฟที่มีแรงดันอากาศ (Pressurized Stairwells)

2.การป้องกันแบบแอคทีฟ (Active Protection)

1. ระบบแจ้งเตือน (Alarm Systems) และตรวจจับควัน .
2. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinklers, Wet Risers, Dry Risers)
3. ระบบควบคุมควันและระบายอากาศ (Smoke Control and Ventilation Systems)



3.2 ความมั่นคงของโครงสร้างและการตรวจสอบ

- **การออกแบบเพื่อความทนทานต่อภัยพิบัติ** การออกแบบต้านทานแผ่นดินไหวและแรงลมสูง (Seismic and Wind Resistance Design)
- **การประเมินสภาพอาคาร (Building Condition Assessment)** การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing) และการประเมินความเสียหายหลังเกิดเหตุ (Post-Disaster Assessment)
- **การควบคุมการดัดแปลง** การควบคุมที่เข้มงวดเพื่อป้องกันการกระทบต่อความสมบูรณ์ของโครงสร้างหลัก



3.3 การจัดการระบบวิศวกรรมอาคาร (Building Systems Management)

- ไฟฟ้าและเครื่องกล (E&M) ความมั่นคงของระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Power Supply) และการตรวจสอบความปลอดภัยของลิฟต์และบันไดเลื่อนตามมาตรฐานสากล
- ระบบ HVAC และคุณภาพอากาศภายในอาคาร (IAQ) การควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรคและควันผ่านระบบระบายอากาศ โดยเฉพาะในโรงพยาบาลหรืออาคารสำนักงาน



4. การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินและเทคโนโลยี

4.1 แผนการตอบสนองฉุกเฉินและการอพยพ

- องค์ประกอบของแผนฉุกเฉิน (Emergency Action Plan - EAP) โครงสร้างการบัญชาการ (Incident Command System) การสื่อสารฉุกเฉิน และขั้นตอนการอพยพเฉพาะสำหรับผู้พิการหรือผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือพิเศษ
- การฝึกซ้อมและซ้อมแผน การจำลองสถานการณ์ (Drills) ที่สมจริงและสม่ำเสมอ เพื่อวัดประสิทธิภาพของแผนและบุคลากร



4.2 บทบาทของระบบอัจฉริยะ (Smart Building Technology)

- **Building Management System (BMS)** การรวมศูนย์การควบคุมและเฝ้าระวังระบบทั้งหมด ช่วยให้ผู้จัดการอาคารสามารถวินิจฉัยปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
- **ระบบความมั่นคงปลอดภัย (Security Systems)** ระบบควบคุมการเข้าออก (Access Control) และกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ (AI Monitoring) เพื่อป้องกันภัยคุกคามและการก่อการร้าย



บทสรุป: การสร้างความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

- ความปลอดภัยและการควบคุมอาคารขนาดใหญ่นั้นเป็นกระบวนการต่อเนื่องตลอดอายุของอาคาร (Life Cycle Approach)
- การบูรณาการความปลอดภัย ต้องผสมผสานร่วมกับทุกขั้นตอน ตั้งแต่แนวคิด (Concept) การออกแบบ (Design) การก่อสร้าง (Construction) จนถึงการดำเนินการ (Operation)
- ความร่วมมือ ความสำเร็จขึ้นอยู่กับความร่วมมือระหว่างเจ้าของอาคาร ผู้เชี่ยวชาญ (วิศวกร/สถาปนิก) และผู้ใช้อาคาร



FIGURE 1.2



1. ให้นักศึกษาเลือกกรณีศึกษา (Case Study) อุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดขึ้นในอาคารขนาดใหญ่ และวิเคราะห์ว่าความบกพร่องใดในการควบคุมอาคาร ที่เป็นสาเหตุหลัก
2. ให้นักศึกษาออกแบบ แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Schedule) สำหรับระบบลิฟต์ และระบบดับเพลิงในอาคารสูง 20 ชั้น