

ความสำคัญของการซ้อมหนีไฟ

ปัญหาไฟไหม้จัดเป็นปัญหาที่อันตรายร้ายแรง เพราะอัคคีภัยเกิดขึ้นกับที่ใด ย่อมมีความเสียหายตามมาไม่มากนักน้อยตามแต่ความรุนแรงและขนาดของการเกิดเพลิงไหม้ โดยเฉพาะเมื่อไฟไหม้เป็นเหตุให้พนักงานต้องเสียชีวิต เนื่องมาจากการไม่รู้วิธีหรือขั้นตอนในการอพยพหนีไฟ การซ้อมหนีไฟหรือซ้อมอพยพเวลาเกิดเพลิงไหม้ ถือว่าเป็นสิ่งสำคัญมากที่ต้องทราบไว้ทุกคน เพราะไม่มีใครคาดคิดว่า การเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้จะเกิดในวันไหน แต่การรู้ไว้จะช่วยชีวิตเมื่อเหตุการณ์นั้นมาถึง

วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ

1. เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีชีวิตรอดจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ

1. รู้จักจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเซฟตี้ ป้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ซ้อมขั้นตอนการหนีไฟ



ขั้นตอนการหนีไฟ

1. ให้ใช้บันไดเท่านั้น ห้ามใช้ลิฟท์
2. พยายามตั้งสติ อย่าตื่นตกใจ และปฏิบัติตามขั้นตอนการหนีไฟที่กำหนดไว้
3. เชื้อเพลิงและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้นำการอพยพ เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร หรือพนักงานรักษาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
4. ควรใช้วิธีการเดินเร็ว ไม่ควรวิ่ง และห้ามใช้ลิฟต์เด็ดขาด
5. ให้ใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะมี 3 จุด (รวมบันไดทางขึ้นอาคาร)
6. การเดินในช่องหนีไฟ ควรเดินเรียงแถว เพื่อป้องกันการเบียดเสียดกัน และหกล้ม
7. ไม่ควรเดินคึกคัก เดินลงสู่ชั้นล่างเท่านั้น ห้ามอพยพหนีไฟขึ้นไปบนดาดฟ้า ยกเว้นกรณีจำเป็นที่ไม่สามารถอพยพลงสู่ชั้นล่างได้
8. อพยพออกจากที่เกิดเหตุให้ไปยังจุดรวมพล (บริเวณที่ปลอดภัย) ที่กำหนดไว้
9. ตรวจสอบเช็คเพื่อนรอบๆตัวเรา ว่ามีใครหายไปหรือไม่ พร้อมทั้งรายงานต่อเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อควรรู้ในการอพยพหนีไฟ

- ไม่เข้าไปอยู่ในบริเวณจุดอับของอาคาร อาทิ ห้องใต้ดิน เพราะยากต่อการเข้าช่วยเหลือของเจ้าหน้าที่
- ไม่หนีไฟเข้าไปอยู่ในห้องน้ำ เพราะปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการดับไฟ ทำให้ถูกไฟคลอกเสียชีวิตได้
- ไม่ขึ้นไปชั้นบนหรือดาดฟ้าของอาคาร เพราะไฟจะลุกลามจากชั้นล่างขึ้นสู่ชั้นบน ทำให้เสี่ยงต่อการได้รับอันตราย ยกเว้นกรณีที่ไม่สามารถอพยพหนีไฟลงสู่ชั้นล่างได้

สุดท้ายแล้วสิ่งที่จะต้องระวังอย่างยิ่งคือการอย่างวางสิ่งของขวางเส้นทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ และต้องหมั่นตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟเสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเส้นทางนั้นใช้งานได้

เส้นทางหนีไฟ หนทางความปลอดภัยที่ไม่ควรมองข้าม

ทางหนีไฟ เป็นสิ่งหนึ่งที่ผู้ใช้งานอาคารและผู้ออกแบบอาคารควรต้องศึกษาให้ดี โดยเฉพาะในอาคารที่ต้องมีการใช้งานเป็นเวลานานและเป็นประจำ ไม่ว่าจะเป็นอาคารที่พักอาศัย เช่น หอพัก อพาร์ทเมนต์ และคอนโดมิเนียม หรืออาคารสำนักงานที่เราใช้ทำงานวันละหลายชั่วโมง หรืออาคารที่มีผู้ใช้อาคารพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เช่น โรงหนัง โรงละคร หรือสถานบันเทิง เป็นต้น การศึกษาเส้นทางหนีไฟให้เข้าใจ หรือสามารถจดจำเส้นทางหนีไฟได้ หรืออย่างน้อยก็รู้ว่าควรมองหาสัญลักษณ์ใดที่เป็นป้ายทางหนีไฟเพื่อนำไปสู่เส้นทางหนีไฟออกนอกอาคาร เหล่านี้ก็เพื่อความปลอดภัยของตัวผู้ใช้อาคารเอง เนื่องจากเราไม่มีทางทราบได้เลยว่าเมื่อไรเหตุการณ์ร้ายแรงอย่างอัศจรรย์จะเกิดขึ้น การศึกษาเส้นทางหนีไฟย่อมทำให้ผู้ใช้อาคารสามารถนำตัวเองออกจากอาคารได้อย่างปลอดภัยหากเกิดเหตุอัศจรรย์ขึ้น และสำหรับผู้ออกแบบอาคารก็ย่อมเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องออกแบบอาคารให้มีความปลอดภัยและออกแบบให้ตรงตามกฎหมายควบคุมอาคาร และกฎหมายทางหนีไฟเป็นหนึ่งในสิ่งที่มองข้ามไม่ได้

แม้ปัญหาไฟไหม้จะไม่เกิดขึ้นบ่อย จนบางที่เราอาจจะเลยเส้นทางที่สำคัญในการอพยพผู้คนออกจากอาคาร นั่นคือเส้นทางหนีไฟ แต่สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทางหนีไฟ ถือว่ามีความสำคัญมากในการอพยพผู้คนออกจากอาคารเวลาเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ ซึ่งเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัย ย่อมจะช่วยชีวิตพนักงานได้มากเลยทีเดียว

เส้นทางหนีไฟ หมายถึง ทางที่ต่อเนื่องและไม่มีอุปสรรคไม่ว่าจากตำแหน่งใดๆ จากอาคารไปยังทางสาธารณะ หรือจุดปลอดภัยที่มีทางนำไปสู่ทางสาธารณะได้ในอาคาร โดยตลอดเส้นทางแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

1. ทางไปสู่ทางหนีไฟ
2. ทางหนีไฟ
3. ทางปล่อยออก



เส้นทางหนีไฟ ของคณะพยาบาลศาสตร์ ในแต่ละชั้นจะมีทั้งหมด 3 จุด (รวมทั้งบันไดทางขึ้น-ลง) โดยจะผ่านทางประตูหนีไฟ เพื่อลงไปสู่พื้นที่ที่ปลอดภัยภายนอกอาคาร โดยในแต่ละชั้น ประตูหนีไฟจะอยู่ในตำแหน่งเดียวกัน ทั้ง 8 ชั้นและห้ามใช้ลิฟต์ ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ และแต่ละชั้นจะมีธงสีต่างๆ ประจำในแต่ละชั้น ที่ติดอยู่ด้านข้างของประตูหนีไฟ



องค์ประกอบของเส้นทางหนีไฟ

- 1.ผนังบริเวณเส้นทางหนีไฟ ต้องมีอัตราทนไฟสูง หรือต่อต้านการลุกลามของไฟ
- 2.ประตูต้องทนไฟตามมาตรฐาน
- 3.การแบ่งส่วนพื้นที่ควบคุมควัน ไม่ให้ควันแพร่กระจายไปยังส่วนอื่นๆ
- 4.ทางเดินต้องกว้างขวาง และพื้นที่ต้องทนต่อความร้อนหรือไฟไหม้
- 5.มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งตามจุดต่างๆ
- 6.บันไดต้องออกแบบมาสำหรับการหนีหรืออพยพคนไปยังทางออก
- 7.ระบบควบคุมควันแบบแบ่งส่วน ระบายควันไฟไปยังส่วนอื่นๆ
- 8.ไม่มีสิ่งของที่เป็นเชื้อเพลิงวางอยู่ในเส้นทางหนีไฟ
- 9.โครงสร้างบริเวณเส้นทางหนีไฟ ต้องทนไฟและความร้อนสูงได้ เพื่อไม่ให้คานถล่มมา
- 10.ต้องมีเครื่องหมายหนีไฟตามเส้นทาง เพื่อนำทางพนักงานทุกคนไปยังทางออกฉุกเฉิน
- 11.ต้องมีไฟฉุกเฉินตามเส้นทางหนีไฟที่สว่างเพียงพอในการอพยพ

เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ สิ่งที่ต้องทำเป็นอันดับแรกคือการอพยพทุกคนไปยังจุดรวมพล โดยใช้เส้นทางหนีไฟ ซึ่งเส้นทางหนีไฟที่ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย ย่อมจะช่วยให้พนักงานทุกคนออกจากตัวอาคารได้อย่างปลอดภัย ลดการสูญเสียชีวิต



<https://www.pinthong-group.com>

<https://www.condonewb.com>

<https://www.welovesafety.com>