

สรุปองค์ความรู้จากการอบรม

โครงการอบรม “การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการบริหารจัดการองค์กรของภาครัฐส่วนใหญ่ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินขององค์กรที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ความแปรปรวนของภูมิอากาศความไม่สมดุลของระบบนิเวศน์จึงเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากอัคคีภัย และแผ่นดินไหว ซึ่งอาจทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของหน่วยงาน เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยการทำงานสำหรับลูกจ้าง และปัญหาเรื่องภัยพิบัติเป็นสาธารณภัยในประเทศไทยที่มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและรุนแรงมากขึ้น เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับบุคลากร อาจารย์ และนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน เห็นถึงความจำเป็นจัดโครงการอบรม “การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ” เพื่อให้บุคลากรทุกคนในสถานศึกษาได้รับความปลอดภัยและสามารถปฏิบัติตนเมื่ออยู่ในภาวะฉุกเฉินในเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร และผู้ที่เกี่ยวข้อง รู้วิธีป้องกันและวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยและเหตุการณ์แผ่นดินไหวและรู้วิธีการใช้เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ รวมทั้งปฏิบัติการเพื่อช่วยผู้ประสบอัคคีภัยและเหตุการณ์แผ่นดินไหวด้วย
2. เพื่อให้เกิดความคล่องตัว และสามารถช่วยผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้าง ของมหาวิทยาลัยศิลปากร เข้าใจวิธีในการช่วยเหลือตนเองทรัพย์สินราชการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงานระงับเหตุอัคคีภัยและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางอัคคีภัยและแผ่นดินไหว
4. เพื่อบำรุงขวัญ และสร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานภายในอาคารของมหาวิทยาลัยศิลปากร
5. เพื่อป้องกันต้นเหตุของอัคคีภัยที่อาจเกิดผลกระทบต่อหน่วยงานและชุมชน

ผลจากการดำเนินการโครงการอบรม “การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ” เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2558 งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ กองกลาง ได้สังเคราะห์เนื้อหาความรู้ที่ได้จากการอบรมในครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่ให้แก่บุคลากรใช้ประโยชน์ ดังนี้

ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้

อัคคีภัย คือ ภัยอันตรายที่เกิดจากไฟ ที่เกิดการควบคุม และลุกลามต่อเนื่อง สร้างความเสียหายให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อม

องค์ประกอบของไฟ (fire triangle)

การที่จะเกิดไฟขึ้นได้นั้น ต้องมีองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ

เชื้อเพลิง (fuel) ซึ่งจะอยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส
ออกซิเจน (oxygen) ซึ่งมีอยู่ในอากาศประมาณ 21% โดยปริมาณ
ความร้อน (heat) พอเพียงที่จะติดไฟได้
เมื่อมีองค์ประกอบทั้ง 3 ครบแล้วไฟจะเกิดลุกไหม้ขึ้นและเกิดปฏิกิริยาลูกโซ่

การใช้สามเหลี่ยมของไฟ(the use of the fire triangle)



สามเหลี่ยมของไฟ แสดงให้เห็นว่าไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ เชื้อเพลิง (ในรูปแบบของไอระเหย) อากาศ (ออกซิเจน) และ ความร้อน (ถึงอุณหภูมิติดไฟ) และการที่จะดับไฟนั้น ก็ต้องเอาอย่างใดอย่างหนึ่งออกไป ทำให้เกิดเปลวไฟ

แหล่งกำเนิดอัคคีภัย

แหล่งกำเนิดอัคคีภัยเป็นสาเหตุของการจุดติดไฟมีสาเหตุและแหล่งกำเนิดแตกต่างกันไปดังต่อไปนี้

1. อุปกรณ์ไฟฟ้า
2. การสูบบุหรี่หรือการจุดไฟ
3. ความเสียหายของประกอบของเครื่องจักร เครื่องยนต์
4. เครื่องทำความร้อน
5. วัตถุที่มีผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา ท่อไอน้ำ
6. เต้าเผาซึ่งไม่มีฝาปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีสิ่งปกคลุม
7. การเชื่อมและตัดโลหะ
8. การลุกไหม้ด้วยตัวเอง เกิดจากการสะสมของสารบางชนิด เช่น พวกขยะแห้ง ถ่านหินจะก่อให้เกิดความร้อนขึ้นในตัวของมันเอง จนกระทั่งถึงจุดติดไฟ

9. เกิดจากการวางเพลิง
10. ประกายไฟที่เกิดจากเครื่องจักรขัดข้อง
11. โลหะหรือวัตถุหลอมเหลว
12. ไฟฟ้าสถิต
13. ปฏิกิริยาของสารเคมีบางชนิด เช่น โซเดียม โปแตสเซียม ฟอสฟอรัส เมื่อสัมผัสกับน้ำ อากาศ หรือวัสดุอื่นๆ ทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
14. สภาพบรรยากาศที่มีสิ่งปนเปื้อนก่อให้เกิดการระเบิดได้

ประเภทของไฟ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ตามมาตรฐาน NFPA

1. **ไฟประเภท A** เป็นเพลิงที่ลุกไหม้จาก ไม้ ผ้า กระดาษ พลาสติก ยาง เป็นต้น
2. **ไฟประเภท B** เป็นเพลิงที่ลุกไหม้จากของเหลวติดไฟชนิดต่างๆ สารเคมี ก๊าซ น้ำมัน
3. **ไฟประเภท C** เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟอยู่
4. **ไฟประเภท D** เป็นเพลิงไหม้โลหะ หรือสารเคมีที่เป็นโลหะ

หลักการดับเพลิง สามารถทำได้ 4 วิธีดังนี้

1. **การกำจัดเชื้อเพลิง (ELIMINATE FUEL SUPPLY)** เมื่อขาดเชื้อเพลิงไฟก็จะดับ ซึ่งสามารถทำได้ดังนี้
 - 1.1 นำเชื้อเพลิงออกจากบริเวณอัคคีภัย หรือโดยการถ่ายทิ้ง (blowdown) สูบน้ำมันออกจากถัง การปิดลิ้นหรือการเปลี่ยนทิศทางการไหล เป็นต้น
 - 1.2 กรณีที่ขนย้ายเชื้อเพลิงไม่ได้ ให้ใช้วิธีนำสารอื่น ๆ มาเคลือบผิว ของเชื้อเพลิงนี้เอาไว้ เช่น โฟม น้ำละลายเกลือ น้ำละลายผงซักฟอก หรือ สารอื่นๆ เมื่อฉีดลงบนผิววัสดุแล้วจะปกคลุมอยู่นานตราเท่าที่ น้ำ หรือสารเคมีที่ผสมในน้ำไม่สลายตัว
2. **การทำให้เย็นตัวลง** คือ การทำให้เชื้อเพลิงลดความร้อนลงไม่สามารถลุกไหม้ต่อไปได้ ซึ่งธรรมดาจะใช้น้ำ หรือสารเคมีเหลวเป็นตัวลดอุณหภูมิของสิ่งที่ไหม้ไฟ
3. **การคลุมดับหรือการกำจัดอากาศ** คือ การใช้สิ่งที่ฉนวนกั้นอากาศคลุมเชื้อเพลิงไว้
 - การใช้ผ้าห่อคลุมทำให้อับอากาศ
 - การใช้ผ้าห่มหนา ๆ หรือทราย หรือดินร่วนเทกลบ
 - การใช้โฟม หรือน้ำยาเป็นฟองฉีดคลุมลงไป

เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ



1. **เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง Dry chemical (powder)** เป็นเครื่องมือดับเพลิงที่ใช้ได้ผลรวดเร็วในการดับไฟเกือบทุกชนิด ในถังจะประกอบด้วยผงเคมีแห้งโซเดียมไบคาร์บอเนต และมีสารกันชื้น ผงเคมีนี้ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า จึงใช้ได้ดีกับเชื้อเพลิง ที่เป็นเพลิงไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้า เวลาใช้ ผงเคมีจะถูกดันออกไปคลุมไฟทำให้อับอากาศ **ควรใช้ภายนอกอาคาร** เพราะผงเคมีเป็นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายทำให้เกิดความสกปรก และเป็นอุปสรรคในการเข้าเผชิญเพลิง อาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าราคาแพง เสียหาย การตรวจสอบสภาพควรตรวจทุก ๆ 6 เดือนใช้ดับไฟประเภท A , B และ C



2. เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ซีโอทู (Carbondioxide) เป็นเครื่องมือดับเพลิงที่ใช้ได้ผลรวดเร็วในการดับไฟเกือบทุกชนิด ในถังจะประกอบด้วยผงเคมี จึงควรใช้ภายนอกอาคาร เพราะผงเคมีเป็นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายทำให้เกิดความสกปรก และเป็นอุปสรรคในการเข้าผจญเพลิง อาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าราคาแพง เสียหาย การตรวจสอบสภาพควรตรวจทุกๆ 6 เดือน ใช้ดับไฟประเภท A , B และ C



3. เครื่องดับเพลิงชนิดโฟมผสมแรงดัน (Foam)

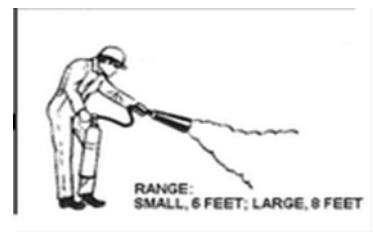
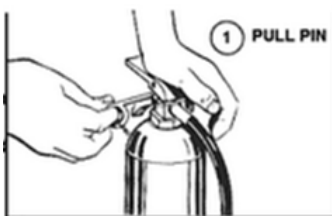
บรรจุอยู่ในถังที่มีน้ำยาโฟมผสมกับน้ำแล้วอัดแรงดันเข้าไว้ (นิยมใช้โฟม AFFF) ใช้ในการดับเพลิงประเภท A และ B โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การดับเพลิงประเภท B เนื่องจากน้ำยาโฟม AFFF เบามาก จึงลอยบนผิวหน้าน้ำมันได้รวดเร็ว เมื่อผิวหน้าน้ำมันขาดอากาศไฟจะดับลงทันที เวลาใช้ ถอดสลักและบีบคันบีบ แรงดันจะดันน้ำผสมกับโฟมผ่านหัวฉีดฝักบัว ฟุ้งออกมาเป็นฟองกระจายไปปกคลุมบริเวณที่เกิดไฟไหม้ ทำให้อับอากาศขาดออกซิเจน และลดความร้อน ใช้ดับไฟประเภท A และ B ไฟประเภท บี มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว B สีขาวหรือดำ อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม

การตรวจเช็คสภาพการใช้งานเครื่องดับเพลิงชนิดเคมี

1. กรณีมีมาตรวัด ให้ดูเข็มให้ชี้อยู่ในแถบสีเขียว ถ้าเข็มเอียงไปในด้านซ้ายมือ แสดงว่า แรงดันในถังไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ให้รีบดำเนินการนำไปอัดแรงดันเพิ่มเติม
2. กรณีไม่มีมาตรวัด ให้ใช้การตรวจสอบจากการชั่งน้ำหนัก ถ้าน้ำหนักลดลงเกิน 20 % ให้นำไปอัดซีโอทูเพิ่ม

วิธีใช้เครื่องดับเพลิงเคมี

1. ดึงสลักออกจากคันบีบ
2. จัดปลายสายฉีดพร้อมบีบคันบีบ
3. นำถังดับเพลิงเข้าใกล้ จุดเกิดเพลิงไหม้ เข้าด้านเหนือลม พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ



ข้อปฏิบัติขณะเกิดอัคคีภัย

- เพื่อความปลอดภัยขณะเกิดอัคคีภัย ควรมีสติ รีบออกจากบริเวณนั้นให้เร็วที่สุด
- ตั้งสติให้ดี รีบแจ้ง รีบดับ หรือป้องกันไม่ให้ลุกลาม
- รีบตัดไฟฟ้าภายในอาคารบ้านเรือนโดยการสับสะพานไฟ
- ดูว่าไฟไหม้เกิดจากอะไร ควรดับไฟให้ถูกวิธี
- หากไฟลุกลามให้รีบออกจากบริเวณนั้นให้เร็วที่สุด ใช้ผ้าขนหนูชุบน้ำให้หมาดๆคลุมตัวเพื่อป้องกันความร้อน และก้มต่ำเพื่อไม่ให้สำลักควัน
- หากหนีออกไม่ได้ ให้นำผ้าชุบน้ำอุดตามช่องหรือรูรั่ว เพื่อไม่ให้ควันเข้ามาในห้อง ปิดแอร์ แล้วหนีไปที่ริมหน้าต่างเพื่อขอความช่วยเหลือจากคนภายนอก หรือใช้โทรศัพท์มือถือแจ้งก็ได้
- ถ้าเกิดไฟลุกติดตัวให้เอามือซ้ายแตะไหล่ขวา มือขวาแตะไหล่ซ้าย แล้วกิ้งตัวไปมาเพื่อดับไฟ หรือใช้ผ้าหนาคลุมตัวเพื่อดับไฟ

การป้องกันและลดความสูญเสียจากอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยดี หมายถึง การป้องกันการติดต่อกุหลาม โดยจัดระเบียบในการเก็บรักษา สารสมบัติ ที่น่าจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายให้ถูกต้องตามลักษณะการเก็บรักษา สารสมบัตินั้น ๆ ทั้งภายในและภายนอกอาคารให้เรียบร้อย โดยไม่สะสมเชื้อเพลิงไว้เกินประมาณที่กำหนด เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมทำให้เกิดการติดต่อกุหลามขึ้นได้

2. การตรวจตราซ่อมบำรุงดี หมายถึง การกำจัดสาเหตุในการกระจายตัวของเชื้อเพลิงและความร้อน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า, สายไฟ, การรั่วไหลของน้ำมัน

3. การมีระเบียบวินัยดี หมายถึง การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น สถานที่ใดที่มีไว้ซึ่งเครื่องดับเพลิง

4. ความร่วมมือที่ดี หมายถึง การศึกษาหาความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยการฝึกการใช้ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง ตลอดจนการฝึกซ้อมในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้.

ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย

ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัยโดยตรงที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บและสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากความร้อน เกิดความเสียหายแก่อาคารสถานที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยตรง

การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บจากไฟไหม้เบื้องต้น

1. ใช้น้ำสะอาด ราบ รด หรือแช่ผู้บาดเจ็บจากไฟลวก เพื่อลดความเจ็บปวดของบาดแผล หยุดการทำลายจากความร้อน
2. หากผู้บาดเจ็บสวมแหวน นาฬิกา กำไล ให้รีบถอดออก เพราะไม่นานบริเวณที่ถูกความร้อนจะเกิดอาการบวม
3. ปิดแผลด้วยผ้าปิดแผล ถ้าหาไม่ได้ให้ใช้ผ้าเช็ดหน้า ปกคลุมหรือผ้าปูที่นอนพันบาดแผลไว้ และรีบนำส่งโรงพยาบาล

การปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้

ผู้ปฏิบัติ ผู้พบเห็นเหตุการณ์ การปฏิบัติ

1. ตะโกนให้คนในหน่วยงานทราบ
2. ช่วยชีวิตผู้ประสบภัยก่อน (ถ้ามี)
3. ทุกคนช่วยกันนำถังดับเพลิงไปที่เกิดเหตุ
4. ประเมินสถานการณ์
 - 4.1 ถ้าเห็นว่าดับเพลิงได้ทันที ให้ดับเพลิงที่ฐานของเพลิงหรืออุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม ซึ่งอยู่ใกล้ตัวจนเพลิงสงบ และรายงานตามลำดับชั้น
 - 4.2 ถ้าเห็นว่าดับไม่ได้ทันที ให้แจ้งเหตุฉุกเฉินโดยกด/ดึงอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ โทรศัพท์แจ้งเหตุ (บอกรายละเอียด เช่น ไฟไหม้ที่ไหน ขนาด/ความแรงของไฟ วัตถุไวไฟที่ก่อให้เกิดอันตราย ซึ่งอยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุ)

เวลาราชการ

- แจ้งทีมดับเพลิงในอาคารเดียวกัน/อาคารใกล้เคียง นำอุปกรณ์ดับเพลิงมาช่วยดับไฟ
- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ชั้น G อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน โทรศัพท์หมายเลข 31101
- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ชั้น L อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน โทรศัพท์หมายเลข 31103
- แจ้งงานอาคารสถานที่และยานพาหนะ โทรศัพท์ หมายเลข 31687

นอกเวลาราชการ

- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ชั้น G อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน โทรศัพท์หมายเลข 31101
- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ชั้น L อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน โทรศัพท์
- แจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทรศัพท์ หมายเลข 199
- แจ้งสถานีดับเพลิง บางขุนนนท์ โทรศัพท์ หมายเลข 0-2413-3738 , 0-2431-3739

5. ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัยของห้องปฏิบัติการ
 - 5.1 เคลื่อนย้ายบุคลากร นักศึกษา ผู้ใช้บริการไปยังจุดรวมพล ชั้น G
 - 5.2 ปิดวาล์วแก๊ส
 - 5.3 ปิดหน้าต่าง
 - 5.4 ปิดสวิทช์ไฟฟ้า/เมนไฟฟ้า
 - 5.5 นำสิ่งของที่สำคัญออกไป และรวมกันที่จุดรวมพล
 - 5.6 รายงานเหตุการณ์ตามลำดับ

การปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติ หัวหน้าหน่วยงาน / สถานที่เกิดเหตุ

การปฏิบัติ

1. ทำหน้าที่ผู้อำนวยการปฏิบัติการฉุกเฉินชั่วคราว
2. ประเมินสถานการณ์
3. ถ้าเห็นว่าดับได้ทันที สั่งการให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ / ทีมดับเพลิง ดับเพลิงขั้นต้นจนเพลิงสงบ รายงานให้หัวหน้าหน่วยงานต่าง ๆ ทราบ
4. ถ้าเห็นว่าไม่สามารถดับได้ทันที สั่งการให้ (ผู้แทน)
 - กต / ดึงอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้
 - แจ้งเหตุเพลิงไหม้แก่ หน่วยงานอื่น ๆ และช่วยดับเพลิงในอาคารเดียวกัน
 - แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
5. ประกาศใช้แผนฉุกเฉิน (ตามคำสั่งของผู้อำนวยการหน่วยงาน (สถานที่เกิดเหตุ) หรือผู้แทน และแจ้งหน่วยงานอื่น ๆ ให้ทราบ)
6. พิจารณาเส้นทางการเคลื่อนย้าย สั่งการเคลื่อนย้าย นักศึกษา บุคลากรและผู้ให้บริการไปยังจุดรวมพล
7. ตรวจสอบจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ เสียชีวิต ผู้ติดค้างในอาคารและผู้สูญหายจากการรายงานตัว
8. ตรวจสอบความเสียหายของทรัพย์สิน
9. รายงานเหตุการณ์และข้อมูล ต่อผู้อำนวยการ

ผู้ปฏิบัติ ทีมดับเพลิง

การปฏิบัติ

1. นำอุปกรณ์ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ
2. ดับเพลิงขั้นต้น
3. เคลื่อนย้ายวัสดุไวไฟออกจากพื้นที่
4. ประสานงานและอำนวยความสะดวกทีมดับเพลิงและทีมช่าง
5. เตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต
6. เคลียร์พื้นที่หลังเกิดเหตุและสำรวจความเสียหาย
7. รายงานต่อหัวหน้า , ผู้อำนวยการ ตามลำดับ /สถานที่เกิดเหตุ

ผู้ปฏิบัติ ทีมช่างฉุกเฉิน

การปฏิบัติ

1. ตัดกระแสไฟฟ้าจุดต้นเพลิงทันที
2. ปิดวาล์วแก๊ส ปิดหน้าต่างทุกบาน

3. ปิดประตูที่ไม่ได้ใช้หนีไฟเมื่อทุกคนออกมาจากพื้นที่แล้ว
4. อำนวยความสะดวกให้ทีมดับเพลิงและทีมช่างฉุกเฉิน
5. รื้อถอนทำลายสิ่งกีดขวางต่อดับเพลิง
6. ค้นหาและช่วยเหลือผู้ที่ติดอยู่ในอาคาร
7. รายงานต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการ/สถานที่เกิดเหตุ

ผู้ปฏิบัติ ทีมเคลื่อนย้าย

การปฏิบัติ

1. ประกาศ / แจ้งเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัยที่สุด
2. เคลื่อนย้ายนักศึกษา (นำรายชื่อนักศึกษาไปด้วย) บุคลากรและผู้ให้บริการไปยังจุดรวมพลอย่างมีระบบ
3. เคลื่อนย้ายสิ่งของ ตามลำดับความสำคัญ ไปจุดรวมพล ดังนี้
 - ครุภัณฑ์ที่มีราคาแพง สามารถเคลื่อนย้ายได้ เช่น เครื่องไฟฟ้า, โน้ตบุ๊กส์, กล้องถ่ายรูป เป็นต้น
4. ตรวจสอบรายชื่อบุคลากร นักศึกษาและผู้ให้บริการที่จุดรวมพล
5. ปฐมพยาบาลผู้ประสพภัยที่จุดรวมพล
6. รายงานจำนวนผู้มารายงานตัว ผู้บาดเจ็บ ผู้เสียชีวิตและผู้สูญหาย ต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการ/หัวหน้าสถานที่เกิดเหตุ

การเคลื่อนย้ายบุคลากร นักศึกษาและผู้ให้บริการ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดระเบียบและจัดลำดับความสำคัญในการเคลื่อนย้ายบุคลากร นักศึกษา และผู้ให้บริการ ในภาวะเร่งด่วน ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย
2. เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคคล เอกสารข้อมูล วัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญและจุดรวมพล

การปฏิบัติ

1. เมื่อประกาศใช้แผนฉุกเฉินให้ย้ายบุคลากร นักศึกษา และผู้ให้บริการ โดยยึดหลักการย้ายในแนวนอนก่อน ถ้าจำเป็นจึงย้ายในแนวตั้ง
2. การลงบันได ควรเดินชิดผนังด้านขวาทุกครั้ง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พนักงานดับเพลิงที่จะวิ่งสวนขึ้นมา
3. ถ้ามีควันให้หมอบคลาน
4. ใช้มืออังก่อนเปิดประตูทุกครั้ง
5. เมื่อเคลื่อนย้ายบุคคลหมดแล้ว ให้เคลื่อนย้ายเอกสารและวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญตามที่ได้กำหนดในรายการสิ่งของสำคัญ

.....

