



เอกสารประกอบ หมวดที่ 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

[38] การสร้างการรับรู้และรณรงค์การป้องกัน

การเกิดอัคคีภัย ประจำปี 2566





การสร้างการรับรู้และรณรงค์การป้องกันการเกิดอัคคีภัย ประจำปี 2566

อัคคีภัย

อัคคีภัยเป็นอุบัติเหตุที่เมื่อเกิดขึ้นแล้ว ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสีย ทั้งชีวิตและทรัพย์สินอย่างมหาศาล ยิ่งส่งผลให้เกิดมลพิษทางอากาศ และทามน้ำ

การเกิดอัคคีภัยนั้นหากเกิดกับสถานประกอบการใดก็ตาม จะส่งผลโดยตรงต่อธุรกิจและก่อให้เกิดปัญหาการร่วมนานซึ่งป็นปัญหาและกระทบกับทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

school of education
greenoffice

สาเหตุ !!! ของการเกิดอัคคีภัย

- เชื้อเพลิง**
การจัดเก็บวัสดุไวไฟ การใช้ยานการขนถ่าย การเคลื่อนย้ายวัสดุ
- ความร้อนและประกายไฟ**
มีการเกิดการสะสมและกระจายตัวของความร้อนที่เกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร
- ภัยธรรมชาติ**
เกิดจากฟ้าผ่า ภูเขาไฟ
- บุคคล**
การกระทำโดยประมาท หรือจงใจให้เกิดเพลิงไหม้ ความรู้เท่าไม่ถึงการณ์

school of education
greenoffice

มาตรการในการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

- มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ
- มีการอบรมพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด
- มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของการเกิดเพลิงไหม้ประเภทต่างๆ
- มีการซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปี
- มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์เพียงพอ

school of education
greenoffice





สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย

เชื้อเพลิง
การจัดเก็บวัสดุไวไฟ การใช้งาน การขนถ่าย การเคลื่อนย้ายวัสดุ

วัตถุไวไฟ

ความร้อนและประกายไฟ
มีการเกิดการสะสมและการกระจายตัวของ ความร้อนที่เกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ ไฟฟ้า การเกิดไฟฟ้าลัด

ภัยธรรมชาติ
เกิดจากฟ้าผ่า พายุ

บุคคล
การกระทำโดยประมาท หรือจงใจให้เกิดเพลิงไหม้ ความรู้ที่ไม่ถึงการณ์

greenoffice

มาตรการในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการ

มีการอบรมพนักงาน ตามที่กฎหมายกำหนด

มีการตรวจสอบระบบงานไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ

มีการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปี

มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของการเกิดเพลิงไหม้ประเภทต่างๆ

มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ทั้งหมด

greenoffice

อัคคีภัย

ภัยใกล้ตัวที่ป้องกันได้

สถานการณ์การเกิดอัคคีภัยมีแนวโน้มเกิดขึ้นบ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้น

โดยเฉพาะช่วงอากาศแห้งและมลพิษทางอากาศ มีความเสี่ยงที่จะเกิดอัคคีภัยได้ง่าย

รู้ทัน-ป้องกันเพลิงไหม้

- ถอดปลั๊ก-ปิดสวิชต์ทุกครั้งหลังใช้งาน
- เก็บสารเคมีที่ติดไฟง่ายให้ห่างจากความร้อน
- ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าสม่ำเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้
- ระมัดระวังเมื่อประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟ

5 วิธีเอาตัวรอดเมื่อเกิดเพลิงไหม้

- เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ให้รีบสัญญาณเตือนและรีบอพยพทันที
- ใช้บันไดหนีไฟในการอพยพ ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้
- ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและพับผ้าห่มคลุมตัวไปตามเส้นทางอพยพ
- ไม่อยู่ในห้องน้ำและบริเวณจุดรับของอาคาร
- หากติดอยู่ในห้องมีให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตาช่วยป้องกันควันไฟลอยเข้ามา

☎ เหตุด่วนเหตุร้าย โทร. 191 ☎ เหตุไฟไหม้ โทร. 199 ☎ เจ็บป่วยฉุกเฉิน โทร. 1669

วิทยาลัยการศึกษา
SCHOOL OF EDUCATION

10 ข้อควรรู้เพื่อป้องกันเพลิงไหม้

- หมั่นตรวจสอบสถานะสินค้าที่มาใหม่เข้าไปในสถานประกอบการ หากชำรุดหรือชำรุดเสียหาย
- ตั้งวางสิ่งของให้ห่างจากปลั๊กและใช้เบรกเกอร์ที่เหมาะสม
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด หรือปลั๊กใช้ตามวิธีใช้งานอย่างถูกต้อง
- หมั่นตรวจสอบสถานะถังแก๊สทุกชนิด ให้อยู่ในสถานะปลอดภัย ตรวจสอบวันหมดอายุทุกครั้ง
- หมั่นล้างถังดับเพลิงทุกชนิด ตรวจสอบวันหมดอายุ 1 ปี ทุกครั้ง
- ควรติดตั้งถังดับเพลิงในบ้าน ในจุดที่เห็นเด่นชัด ประชากรสังเกตเห็นได้ง่าย และหมั่นฝึกซ้อมดับเพลิงกับทุกคน
- ควรติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไฟอัตโนมัติ
- ถังดับเพลิงต้องเป็นถังดับเพลิงที่ใช้งานได้จริง
- หมั่นตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือเป็นประจำ
- ควรติดธงรหัส 199

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ในบ้าน

- เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ อย่าเปิดประตูหน้าต่างออก เพราะอาจยิ่งกระจายไฟลามมากขึ้น หากสังเกตเห็นมีควันไฟไม่มาก ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกหรือใช้ถุงพลาสติกใสขนาดใหญ่ปิดจากภายนอกก่อนรีบหนีเพื่อป้องกันการสำลักควัน และให้หมั่นเคลื่อนย้ายไปทางเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัย
- ไม่ควรเอาไหล่หนีไฟบริเวณที่มีบันไดลง ฝั่ม หรือหน้าต่าง เพราะบันไดมีหน้าต่างมีควันไฟหรือถูกไฟไหม้ลามลงมา

greenoffice



