

สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัยเป็นการยากที่จะควบคุมและป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไป เพราะอัคคีภัยนั้นเปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหน้าตา" และความประมาทเลินเล่อของพนักงานหรือผู้ประกอบการเป็นจำนวนมากย่อมจะเกิดและมีขึ้นได้ไม่วันใดวันหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัย ในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่จะต้องปฏิบัติอื่นๆ อีกมากมาย เพื่อป้องกันการเกิดเหตุ

ไฟเกิดขึ้นได้อย่างไร



เชื้อเพลิง คือ สิ่งที่ติดไฟและลุกไหม้ได้ อาทิ ไม้ ผ้า กระดาษ ผ้า ถ่าน แอลกอฮอล์ น้ำมัน เชื้อเพลิง แก๊ส หุงต้ม ฯลฯ

อุณหภูมิ คือ สิ่งที่ทำให้เชื้อเพลิงมีอุณหภูมิสูงจนถึงจุดติดไฟและเกิดการลุกไหม้ เมื่อมีเปลวไฟหรือประกายไฟ

ออกซิเจน คือ องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงโดยไฟจะลุกไหม้ได้ดีเมื่อมีออกซิเจนประมาณ ร้อยละ 15 ซึ่งในอากาศจะพบออกซิเจนประมาณร้อยละ 20 จึงเอื้อต่อการติดไฟ

มาตรการ...เชิงป้องกันเกี่ยวกับอัคคีภัย

1.



การจัดทำแผน

การจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

2.



การฝึกอบอรม

มีการฝึกอบอรมดับเพลิงขั้นต้นครอบคลุมพื้นที่

3.



การติดตั้งระบบ

การติดตั้งระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ได้มาตรฐาน เช่น ระบบน้ำดับเพลิง ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบตรวจจับ ฯลฯ และมีการตรวจสอบระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.



การติดตั้งดับเพลิง

การติดตั้งถังดับเพลิงที่ได้มาตรฐานตามประเภทของไฟอย่างครบถ้วนและครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย รวมทั้งการตรวจสอบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.



การฝึกซ้อม

ลูกจ้างได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามเส้นทางที่กำหนดอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

6.



การติดตั้งสัญลักษณ์ความปลอดภัย

มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนครอบคลุมพื้นที่

7.



การคัดแยกวัตถุที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

มีการแยกเก็บวัตถุเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ อย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย และมีป้ายห้ามเตือนที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

8.



การป้องกันพื้นที่เสี่ยง

มีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและหามาตรการป้องกันที่เหมาะสม

“อัคคีภัย” มหันตภัยใกล้ตัว ที่เกิดได้ตลอดเวลา

ตรวจตรา

ตรวจตรา พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ เพื่อลดความเสี่ยง

ติดตั้ง

ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่ได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงอย่างพอเพียง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลาเป็นประจำ หรืออย่างน้อย 6 เดือนครั้ง

อัคคีภัยป้องกันได้
ถ้าไม่ประมาท



วิธีใช้ถังดับเพลิง

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

1. ดูที่เข็มในมาตรวัดของถังดับเพลิง เครื่องดับเพลิงที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ เข็มจะชี้ที่ช่องสีเขียว
2. ตรวจสอบสายฉีด หัวฉีด เป็นประจำทุกเดือน อย่าให้มีผงอุดตัน
3. กรณีถังถูกไฟไหม้ หรือถูกกระแทกกระเทือนอย่างรุนแรงให้ส่งไปตรวจสอบ
4. สภาพถังดับเพลิงต้องไม่บวม หรือบวม และไม่ขึ้นสนิม
5. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

จัดทำและเผยแพร่โดย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลตำบลเมืองรามินทร์

อ.รามินทร์ จ.ยะลา



มาตรการ

เชิงป้องกันเกี่ยวกับอัคคีภัย

“อัคคีภัยป้องกันได้ ถ้าไม่ประมาท”

