



การป้องกัน การเกิดอัคคีภัยในอาคาร



สำหรับผู้ใช้อาคาร

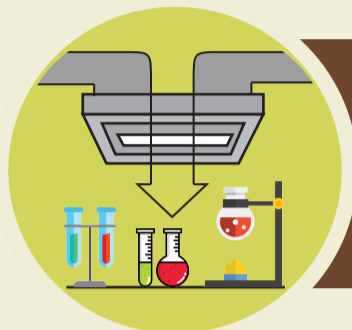
◆ พื้นที่ที่มีความเสี่ยง



หมั่นตรวจสอบสภาพพื้นที่
เสี่ยงต่ออัคคีภัยอยู่เสมอ

- ➡ ห้องที่มีการเก็บสารเคมี/
วัตถุไวไฟ/ เชื้อเพลิง
- ➡ ห้องเก็บของ

◆ ห้องที่ใช้เครื่องปรับอากาศระบบท่อลม



ระมัดระวังในการใช้วัตถุไวไฟ หรือเชื้อเพลิง
ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศระบบท่อลม
ซึ่งเป็นทางเชื่อมต่อสู่ภายนอก

◆ ก๊าซ



- ติดตั้งอุปกรณ์ยึดท่อแก๊ส เช่น โซ่ หรืออุปกรณ์ล็อคตัวแก๊สสำเร็จรูปเพื่อป้องกันการลื่น
- เก็บห่างจากความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ พื้นผิวที่ร้อน และมีการระบายอากาศที่ดี
- ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์เสริม เช่น วาล์ว และปิดทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน

◆ วัตถุไวไฟ



- วัสดุไวไฟ เช่น น้ำมันก๊าด ถังแก๊ส ควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
- อย่าเก็บไว้เป็นจำนวนมาก

◆ การสูบบุหรี่



- ไม่ควรสูบบุหรี่ในบริเวณที่เป็น
วัตถุติดไฟ เช่น เบาะ โซฟา
- หลังสูบบุหรี่ ควรดับกับบุหรี่ให้สนิท

◆ อุปกรณ์จุดไฟ และเชื้อเพลิง



- อุปกรณ์จุดไฟ เชื้อเพลิง เช่น ไม้ขีดไฟ ไฟแช็ค ควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย และพ้นมือเด็ก

◆ กิจกรรมเกี่ยวกับไฟ



- หลีกเลี่ยงการทำงานหรือกิจกรรม
พร้อมกันหลายอย่าง โดยเฉพาะ
กิจกรรมที่เกี่ยวกับไฟ

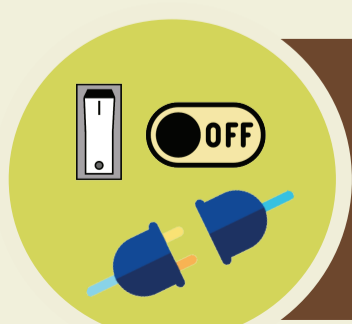
◆ อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า



- ควรหลีกเลี่ยงการวางวัสดุไวไฟ/ ติดไฟ เช่น กระดาษ เอกสารสำคัญ ใกล้บริเวณที่
ติดตั้งอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าและ
อุปกรณ์เชื้อเพลิงหรืออุปกรณ์ให้ความร้อน



ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า
ภายในอาคาร เช่น สายไฟฟ้า ปลั๊ก
สวิทช์ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์
* ถ้าชำรุดต้องซ่อมทันที *



- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น
ปลั๊กต่อสายไฟ ที่เสื่อมคุณภาพหรือ
ไม่ได้มาตรฐาน และควรตรวจสอบ
การปิดอุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

จัดทำโดย
ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอ.ส.)
ข้อมูลจาก คู่มือ ป้องกัน-ระงับ-รับมืออัคคีภัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2553



ดาวน์โหลด
คลิกไปสแกน