





สำนักบริการวิชาการ (45)



📌 ประชาสัมพันธ์ เรื่อง  
รณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและระบับเหตุฉุกเฉิน

▶ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย  
ป้องกันการสูญเสียชีวิต และการทำลายสิ่งแวดลอม  
รวมถึงสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัย  
ต่อบุคลากรกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
สนับสนุนและส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตร  
กับสิ่งแวดล้อม  
และเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจ  
กรรมในสำนักงาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 🌱💧💡

👉 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน  
พัฒนาสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
สู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) 🌱

อ่านแล้ว 19  
11.00 น.



สำนักบริการวิชาการ (45)



ต่อบุคลากรกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
สนับสนุนและส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตร  
กับสิ่งแวดล้อม  
และเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจ  
กรรมในสำนักงาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 🌱💧💡

👉 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน  
พัฒนาสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
สู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) 🌱

อ่านแล้ว 19  
11.00 น.



อ่านแล้ว 19  
11.00 น.

🏠 📷 🗨️ 👤 🔔<sup>12</sup> 🌐

โพสต์ เกี่ยวกับ รูปภาพ เพิ่มเติม ▾

 **สำนักบริการวิชาการ ม.บูรพา** 6 ม.ค. · 🌐

🔊 ประชาสัมพันธ์ เรื่อง มาตรการป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน

▶️ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย ป้องกันการสูญเสีย และการทำลายสิ่งแวดล้อม รวมถึงสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัย ต่อบุคลากรกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สนับสนุนและส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในสำนักงาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

💧 💡 ♻️ 🌱 🚗 🚶

👍 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน พัฒนา สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ❤️



ACADEMIC SERVICE CENTRE  
SURAPHA UNIVERSITY  
Go to Green Office  
**5 วิธี**  
**ป้องกันอัคคีภัย**  
มาตรการป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน

👍 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน พัฒนา สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ❤️



ACADEMIC SERVICE CENTRE  
SURAPHA UNIVERSITY  
Go to Green Office  
**5 วิธี**  
**ป้องกันอัคคีภัย**  
มาตรการป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน

-  **ติดตั้งสัญญาณเตือนอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน**  
เลือกใช้ถังดับเพลิงเคมีประเภทและติดตั้งในบริเวณที่หนีบใช้ง่าย จะช่วยให้สามารถระงับเหตุไฟไหม้ที่ไม่รุนแรงมาได้อย่างทันท่วงที และป้องกันมิให้ไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้
-  **เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าและปลั๊กไฟที่ได้มาตรฐาน และเน้นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ**  
อุปกรณ์เหล่านี้เมื่อมีอาการชำรุดมักก่อให้เกิดไฟฟาลัดวงจรได้ ซึ่งเป็นเหตุสาเหตุอันดับแรก ๆ ที่ทำให้เกิดไฟไหม้ในบ้านและอาคาร
-  **จัดระเบียบสิ่งของและเก็บวัตถุไวไฟให้เหมาะสม**  
การจัดระเบียบสิ่งของและเก็บบรรจุภัณฑ์ที่มีสารเคมีไวไฟไว้ในที่ปลอดภัยและมีฉลาก ห่างไกลจากความร้อนและอากาศถ่ายเทได้สะดวก ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่งานอยู่เสมอ และปฏิบัติให้เป็นนิสัย เช่น ครอบปิดสวิชต์และดึงปลั๊กออกทุกครั้งหลังใช้งาน เป็นต้น
-  **ระมัดระวังพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดไฟไหม้ทุกครั้งที่มีการใช้ไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า**  
ควรระมัดระวังขณะใช้งานอยู่เสมอและปฏิบัติให้เป็นนิสัย เช่น ครอบปิดสวิชต์และดึงปลั๊กออกทุกครั้งหลังใช้งาน เป็นต้น
-  **ให้ความสำคัญกับการให้ความรู้เรื่องอัคคีภัย**  
จัดการอบรมให้บุคลากรได้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการควบคุมและการดับเพลิงขึ้นต้นอย่างถูกวิธี เพื่อสามารถตอบโต้เหตุไฟไหม้ต่างกรณีให้บุคลากรรอบไปถึงสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Messenger 🗨️ **ส่งข้อความ**

**ดูข้อมูลเชิงลึกและโฆษณา** **โปรโมทโพสต์**

👍 **ถูกใจ** 🗨️ **แสดงความคิดเห็น** 🗨️ **ส่ง** ➡️ **แชร์**

asc.buu.ac.th/zomplog/index.php

asc.buu.ac.th/zomplog/index.php

หน้าแรก | โครงการอบรม | ใบสมัครข่าว | เอกสาร ภาพกิจกรรม | สำนักบริหาร | หนังสือเชิญเข้าร่วมอบรม | วันสมัครงาน

ยินดีต้อนรับ Dashboard ของสำนักบริหารวิชาการ

**ประชาสัมพันธ์ เรื่อง รณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา**  
January 6, 2025, 11:27 am



**5 วิธี ป้องกันอัคคีภัย**

รณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน

- 1** ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์หนีไฟที่ใช้งานได้  
เลือกใช้ถังดับเพลิงที่ถูกต้องและใช้งานได้จริง ตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ จะช่วยป้องกันการระงับเหตุไฟไหม้ที่ไม่รุนแรงได้อย่างทันท่วงที และป้องกันมิให้ไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้
- 2** เช็กละเอียดของใช้ไฟฟ้าและเมื่อกำลังไฟไม่มาตรฐาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ  
อุปกรณ์เหล่านี้มีแนวโน้มอาจชำรุดก่อให้เกิดไฟฟ้ลัดวงจรได้ ซึ่งป็นอันตรายสูงอันดับแรก ๆ ที่ทำให้เกิดไฟไหม้ในอาคาร
- 3** จัดระเบียบสิ่งของและเก็บวัสดุไวไฟให้เหมาะสม  
การจัดระเบียบสิ่งของและเก็บวัสดุไวไฟให้เหมาะสม จะช่วยลดความเสี่ยงของไฟไหม้ที่เกิดจากของสกปรก ความร้อนและอากาศถ่ายเทได้สะดวก ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยนอกลู่นอกทาง และอุบัติเหตุที่ไม่คาดฝัน เช่น ควันไฟสะสมและดับยากจนลุกลามลุกลามเป็นต้น
- 4** ระมัดระวังพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดไฟไหม้ทุกสิ่งที่มีการใช้ไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า  
ควรระมัดระวังขณะใช้งานอุปกรณ์และอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ควรปิดสวิตช์และดับแก๊สทุกครั้งหลังใช้งาน เป็นต้น
- 5** ให้ความสำคัญกับการให้ความรู้เรื่องอัคคีภัย  
จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้ความ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการควบคุมและดับเพลิงเบื้องต้นอย่างถูกต้อง เพื่อสามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้อย่างทันท่วงทีและสามารถแจ้งเหตุฉุกเฉินดับเพลิงได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

เกี่ยวกับ  
ติดต่อสอบถาม  
งานฝึกอบรม  
โทร: 0 3810 2284  
งานวิจัย พัฒนา สังคมฯ  
โทร: 0 3810 2283  
ประชาสัมพันธ์  
โทร: 0 3810 2288  
E-Mail ascbbuu@hotmail.com

ค้นหา  ค้นหา

เอกสารเก่า  
เอกสารเก่า

โพสต์ล่าสุด

- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง รณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ▶ โครงการบริการวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๕ ธันวาคม 2567 จัดโดย ฝ่ายพัฒนาลังคมและสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ▶ โครงการบริการวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๕ ธันวาคม 2567 จัดโดย ฝ่ายฝึกอบรมและทรัพยากร สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ศึกษาร่วมระดมพลังสำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง การตระหนักในการใช้ไฟฟ้า สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

ผู้ดูแลระบบ  
Log in

โครงการและภาพกิจกรรมการอบรม สำนักบริหารวิชาการ ม.บูรพา

Print

# สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการเสริมสร้างความรู้การดับเพลิงขั้นต้น และซ้อมหนีไฟ ให้แก่ผู้บริหารและบุคลากรสำนักบริการวิชาการ

June 26, 2024, 11:38 am



สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา  
วันที่ ๒๖/๖๕๖๗ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

**สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา**  
จัดโครงการ  
**เสริมสร้างความรู้การดับเพลิงขั้นต้น**  
**และซ้อมหนีไฟ**



นายพีชพันธ์ มีศักดิ์  
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ  
มหาวิทยาลัยบูรพา



นายสุกช้อย สิงขจาย  
หัวหน้ากองงานสายงานพัฒนาและสนับสนุน  
สำนักบริการวิชาการ



ในวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม 106 UTOPIA และลานสุทรมณฑล สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการเสริมสร้างความรู้การดับเพลิงขั้นต้น และซ้อมหนีไฟ ให้แก่ผู้บริหารและบุคลากรสำนักบริการวิชาการ โดยมี นายพีชพันธ์ มีศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ กล่าวต้อนรับและเปิดโครงการ พร้อมด้วย นายสุกช้อย สิงขจาย หัวหน้ากองงานสายงานพัฒนาและสนับสนุน สำนักบริการวิชาการ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้ การจัดอบรมดังกล่าวนี้ สำนักบริการวิชาการ ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรสำนักบริการวิชาการ ในกรณีที่เกิดอัคคีภัยหรือเหตุการณ์ไม่คาดคิดขึ้น สำนักบริการวิชาการ จึงได้จัดให้มีการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันอัคคีภัย การเตรียมแผนการอพยพหนีไฟ สามารถใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์และเข้าใจวิธีการใช้ถังดับเพลิงในการดับเพลิงอย่างถูกวิธีและปลอดภัย และมีส่วนร่วมในการดูแลเครื่องมือหรืออุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ สามารถช่วยเหลือตนเองและเพื่อนร่วมงานได้ในกรณีเกิดอัคคีภัยได้





1

**ติดตั้งสัญญาณเตือนอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน**

เลือกใช้ถังดับเพลิงเคมีถูกประเภทและติดตั้งในบริเวณที่หยิบใช้ง่าย จะช่วยให้สามารถระงับเหตุไฟไหม้ที่ไม่รุนแรงมากได้อย่างทันถ่วงที และป้องกันไม่ให้เกิดไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้



2

**เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าและปลั๊กไฟที่ได้มาตรฐาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ**

อุปกรณ์เหล่านี้เมื่อมีอาการชำรุดมักก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ ซึ่งเป็นหนึ่งสาเหตุอันดับแรก ๆ ที่ทำให้เกิดไฟไหม้ในบ้านและอาคาร



3

**จัดระเบียบสิ่งของและเก็บวัตถุไวไฟให้เหมาะสม**

การจัดระเบียบสิ่งของและเก็บบรรจุภัณฑ์ที่มีสารเคมีไวไฟไว้ในที่ปลอดภัยและมีปิดฝิด ห่างไกลจากความร้อนและอากาศถ่ายเทได้สะดวก ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้งานอยู่เสมอ และปฏิบัติให้เป็นนิสัย เช่น ควรปิดสวิทช์และดึงปลั๊กออกทุกครั้งหลังใช้งาน เป็นต้น



4

**ระมัดระวังพฤติกรรมที่ก่อให้เกิดไฟไหม้ทุกครั้งที่มีการใช้ไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า**

ควรระมัดระวังขณะใช้งานอยู่เสมอและปฏิบัติให้เป็นนิสัย เช่น ควรปิดสวิทช์และดึงปลั๊กออกทุกครั้งหลังใช้งาน เป็นต้น



5

**ให้ความสำคัญกับการให้ความรู้เรื่องอัคคีภัย**

จัดการอบรมให้บุคลากรได้มีความรู้ความ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการควบคุมและการดับเพลิงขั้นต้นอย่างถูกวิธี เพื่อสามารถตอบโต้เหตุไฟไหม้ต่างๆไม่ให้เกิดลุกลามรวมไปถึงสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

