

ชื่อโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัยและการจัดทำแผนภายใน หน่วยงาน

หลักการและเหตุผล

ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนารูปแบบการบริหาร โดยยึดหลักธรรมาภิบาล กลยุทธ์ 3.2 พัฒนาสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ส่งเสริมการเรียนรู้กลยุทธ์ที่ 3.3 พัฒนาไปสู่การเป็นห้องสมุดสีเขียว และกลยุทธ์ที่ 3.4 ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการประกันคุณภาพการศึกษา องค์กรประกอบที่ 1 การบริหารจัดการ เกณฑ์มาตรฐานข้อ 2 มีแผนบริหารและพัฒนาบุคลากร มีการดำเนินงานตามแผน มีการสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพมีการติดตามและประเมินความสำเร็จ และนำผลการประเมินไปปรับปรุง ตลอดจนการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวให้เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด แนวทางเชิงปฏิบัติและวิธีการตรวจประเมิน พ.ศ. 2559 โดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ ตลอดจนเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว หมวดที่ 4 การจัดการของเสียและมลพิษ ข้อ 5 มีแผนงานและดำเนินการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินเพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม ระวังเหตุฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย ฯลฯ

ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามประเด็นยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการของหน่วยงานและมหาวิทยาลัย การเตรียมความพร้อมก่อนตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวในปี 2566 จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัยและการจัดทำแผนภายในหน่วยงาน

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัย และการเตรียมความพร้อมก่อนตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว

เป้าหมาย

1. ได้มีการฝึกปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัย และการจัดทำแผนป้องกัน
2. ได้มีการเตรียมความพร้อมก่อนตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2566

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

1. ค่าแก๊สหุงต้มขนาดความจุ15 กิโลกรัม จำนวน 1 ถัง
2. ค่าน้ำมันเบนซิน จำนวน 10 ลิตร ๆ ละ 45 บาท
3. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์จำนวน 4 ถัง ๆ ละ 650 บาท
4. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์เหลว ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

1. ค่าแก๊สหุงต้มขนาดความจุ15 กิโลกรัม จำนวน 1 ถัง
2. ค่าน้ำมันเบนซิน จำนวน 10 ลิตร ๆ ละ 45 บาท
3. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์จำนวน 4 ถัง ๆ ละ 650 บาท
4. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์เหลว ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 18,600 บาท ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

งบรายจ่าย	หมวด รายจ่าย	รายการ/รายละเอียดค่าใช้จ่าย (กรณาระบุตัวคูณ)	จำนวนเงิน
งบดำเนินงาน	ค่าตอบแทน	ค่าวิทยากร 3 คน ๆ ละ 600 บาท x 6 ชม.	10,800
	ค่าใช้จ่าย	1. ค่าอาหารว่าง 2 มื้อ ๆ ละ 30 บาท x 25 คน	1,500
		2. ค่าอาหารกลางวัน 80 บาท x 25 คน	2,000
	ค่าวัสดุ	1. ค่าแก๊สหุงต้มขนาดความจุ 15 กิโลกรัม จำนวน 1 ถัง	450
2. ค่าน้ำมันเบนซิน จำนวน 10 ลิตร ๆ ละ 45 บาท		450	
3. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์จำนวน 4 ถัง ๆ ละ 650 บาท		2,600	
4. ค่าน้ำยาถังดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์เหลว ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง		800	
		รวมทั้งสิ้น	18,600

หมายเหตุ โครงการบริหารงานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมหลัก โครงการบริหารจัดการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมรอง Green Library รหัสกิจกรรม 202301011221

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจในความปลอดภัยกรณีเกิดอัคคีภัย และบุคลากรมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

12.2 มีความพร้อมในการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว

รายงานสรุปผลโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัยและการจัดทำ
แผนภายใน หน่วยงาน

โครงการการป้องกันอัคคีภัยและการระงับอัคคีภัยภายในอาคาร จัดโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม วันที่ 13 ธันวาคม 2565 สำหรับการอบรมครั้งนี้จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระงับอัคคีภัยในอาคาร ตามแผนบริหารความเสี่ยงเรื่องการบริหารป้องกันเหตุและระงับอัคคีภัย ตลอดจนเพื่อเป็นการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากร สามารถป้องกันเหตุและระงับเหตุได้อย่างถูกต้องวิธีและปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการบุคลากร และทรัพย์สินของทางราชการ โดยได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลนครชัยศรี อ.เมือง จ. นครปฐม ให้เกียรติเป็นวิทยากร สำนักวิทยบริการฯได้ดำเนินเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้วและรายงานสรุปผลโครงการการป้องกันอัคคีภัยและการระงับอัคคีภัยภายในอาคาร ดังนี้

สรุปผลการประเมินโครงการ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป มีดังนี้

ตารางที่ 1 เพศ

(n = 25)

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	10	40.00
หญิง	15	60.00
รวม	25	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 25 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 และเพศชาย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจผู้ร่วมกิจกรรม

(n = 25)

ประเด็น	\bar{X}	SD	แปลผล
1. ความรู้ความเข้าใจวิธีการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิง “ก่อน” เข้าร่วมอบรม	2.12	0.33	น้อย
2. ความรู้ความเข้าใจวิธีการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิง “หลัง” เข้าร่วมอบรม	4.36	0.57	มาก

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจผู้ร่วมกิจกรรม (ต่อ)

(n = 25)

ประเด็น	\bar{X}	SD	แปลผล
3. ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาของวิทยากร	4.56	0.65	มากที่สุด
4. ความพร้อมของสถานที่ในการจัดกิจกรรม	4.48	0.65	มาก
5. ระดับความพึงพอใจโดยรวมของท่านหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรม	4.64	0.57	มากที่สุด
6. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการป้องกันอัคคีภัย	4.36	0.57	มาก
7. มีความรู้การอพยพหนีไฟและวิธีการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น	4.36	0.64	มาก
8. สามารถใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง	4.32	0.69	มาก
9. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตได้	4.48	0.65	มาก
10. สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้	4.16	0.55	มาก
รวม	4.18	0.91	มาก

จากตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจวิธีการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิง "ก่อน" เขาร่วมอบรม อยู่ในระดับน้อย (ค่าเฉลี่ย 2.12) มีความรู้ความเข้าใจวิธีการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิง "หลัง" เขาร่วมอบรม อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.36) ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาของวิทยากร อยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.56) ความพร้อมของสถานที่ในการจัดกิจกรรม อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.48) ระดับความพึงพอใจโดยรวมของท่านหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรม อยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 4.64) พบว่ามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการป้องกันอัคคีภัยอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.36) พบว่ามีความรู้การอพยพหนีไฟ และวิธีการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.36) สามารถใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.32) สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตได้ อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.48) และสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่หรือถ่ายทอดได้ อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.16) ตามลำดับ

ภาพอบรม "การดับเพลิงเบื้องต้น" วันที่ 13 ธันวาคม 2565











