



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัยและการ
จัดทำแผนภายในหน่วยงาน
วันที่ 13 ธันวาคม 2565
ณ ห้องราชาวดี ชั้น 5 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

โดย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

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 ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน 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" เข้าร่วมอบรม อยู่ในระดับน้อย (ค่าเฉลี่ย 2.12) มีความรู้ความเข้าใจวิธีการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ดับเพลิง "หลัง" เข้าร่วมอบรม 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











