



แผนการปฏิบัติงาน โครงการ “พัฒนาทักษะการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เบื้องต้นให้กับเทศบาลตำบลศาลายา”

ขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุช่วงเวลาดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
1. ขั้นเตรียมการ/วางแผน (Plan) - หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ - รอฟผลการอนุมัติจากคณะฯ - วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ - จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	28 - 30 ก.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อควม รับผิดชอบต่อสังคม
- ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่นๆทราบ - จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ - ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ - จัดเตรียมสถานที่สำหรับถ่ายทอดความรู้และส่งมอบครุภัณฑ์	1 - 17 ต.ค. 2564	
2. ขั้นดำเนินการ (Do) - ดำเนินการจัดโครงการ	18 ต.ค. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อควม รับผิดชอบต่อสังคม
3. ขั้นติดตามตรวจสอบขณะดำเนินงาน (Check) - ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด - สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ - รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจ โดยแบบสอบถาม	19 ต.ค. - 10 พ.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อควม รับผิดชอบต่อสังคม
4. ขั้นการปรับปรุงการดำเนินงานให้เหมาะสม (Act) - ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น	19 ต.ค. - 10 พ.ย. 2564	งานวิศวกรรมเพื่อควม รับผิดชอบต่อสังคม

รูปแบบกิจกรรม

จัดโครงการ “พัฒนาทักษะการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เบื้องต้นให้กับเทศบาลศาลายา” โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เบื้องต้น
2. กิจกรรมมอบครุภัณฑ์สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่หมดความจำเป็นในการใช้งานให้แก่โรงเรียนคลองบางกระทึก  
จนครปฐม จำนวนมากกว่า 30 ตัว

## กำหนดการ

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
1 – 19 ต.ค. 2564	08.30 – 16.30 น.	- จัดเตรียมเอกสารประกอบการอบรมโครงการ - จัดเตรียมครุภัณฑ์เพื่อส่งมอบ จำนวนมากกว่า 30 ตัว - จัดเตรียมสถานที่สำหรับจัดกิจกรรมโครงการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
20 ต.ค. 2564	09.30 – 10.00 น.	- ลงทะเบียน ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล	จัดกิจกรรมในรูปแบบ On-Site อาคาร ปฏิบัติการ 2 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และรูปแบบ Online โดยใช้แอปพลิเคชัน Webex
	10.00 – 10.10 น.	- กล่าวที่มาและวัตถุประสงค์ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎา อัสวสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคม</li> <li>● ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้อพร พันธุ์ยิ้ม รองคณบดีฝ่ายบริหารและการคลัง</li> </ul>	
	10.10 – 10.20 น.	- กล่าวประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการและกล่าวขอบคุณ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>● นายภักพล ปรียาณิชย์ นายกเทศมนตรีตำบลศาลายา</li> </ul>	
	10.20 – 10.30 น.	ประธานกล่าวพิธีเปิดและพิธีส่งมอบครุภัณฑ์ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>● รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</li> </ul>	
	10.30 – 11.00 น.	- กิจกรรมพิธีส่งมอบครุภัณฑ์ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>● รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีส่งมอบ</li> <li>● นายภักพล ปรียาณิชย์ นายกเทศมนตรีตำบลศาลายา เป็นประธานในพิธีรับมอบ</li> </ul>	
	11.00 – 12.00 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ โดย ผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ในหัวข้อเรื่อง การซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เบื้องต้น	
	12.00 – 13.00 น.	- รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00 – 16.30 น.	- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ โดย ผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ในหัวข้อเรื่อง การซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เบื้องต้น (ต่อ) - กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน - ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน	
<b>หมายเหตุ</b> 1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม 2. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างกิจกรรม 3. เป้าหมายการจัดกิจกรรมในรูปแบบ On-Site จำนวนไม่เกิน 20 คน ซึ่งไม่เกิน 25 คน ตามประกาศคณะและมหาวิทยาลัยมหิดล และจัดในรูปแบบ Online ด้วยแอปพลิเคชัน Webex จำนวน 20 คน และจัดกิจกรรมตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 อย่างเคร่งครัด			