

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

1. ชื่อโครงการ : ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
2. ผู้รับผิดชอบ : งานอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารทรัพยากร
3. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : 1 มกราคม พ.ศ. 2565 - 30 มีนาคม พ.ศ. 2565

4. สารสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผลหรือสภาพปัจจุบัน :

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา เป็นสถานศึกษาขนาดใหญ่มีขนาดพื้นที่ และจำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการต่างๆ จำนวนมาก ซึ่งในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นในงานช่างอุตสาหกรรม ที่ต้องใช้ งาน สื่อการสอน ชุดฝึก และเครื่องจักรกลไฟฟ้า ที่ต้องการพลังงานไฟฟ้า อีกทั้ง ส่วนของสำนักงาน และ พื้นที่ต่างๆภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ก็ต้องการใช้งานพลังงานไฟฟ้าทั้งสิ้น ซึ่งวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ถูกติดตั้ง และใช้งาน มาเป็นเวลานานแล้ว บ้างก็หมดอายุการใช้งาน ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าขัดข้องอยู่ บ่อยครั้ง และอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน

ดังนั้น งานอาคารสถานที่ได้เล็งเห็นความสำคัญของระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดทำโครงการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายใน วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาขึ้นเพื่อรองรับ และแก้ปัญหา

5. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ให้มีความพร้อมใช้งาน ปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการช่วยกัน ดูแลทรัพย์สินของทางราชการของนักเรียนนักศึกษา และบุคลากร ของวิทยาลัย

6. สอดคล้องกับประกันคุณภาพและยุทธศาสตร์ :

1. มาตรฐานที่ : 6 ด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทยและพลโลก
2. ด้านที่ : 6.2 ระดับคุณภาพในการปลูกฝังจิต สำนึก ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
3. ยุทธศาสตร์ที่ : 4. ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

7. รายละเอียดของโครงการ :

7.1. เป้าหมาย (ผลผลิต/Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
	ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
-	สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

7.2 ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

() เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษา () แหล่งอื่น.....

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
1. ค่าตอบแทน				
2. ค่าใช้สอย				
3. ค่าวัสดุ				
3.1 อาคารเรียนและแผนกต่างๆ	1	พื้นที่	60,000	
3.2 บริเวณรอบวิทยาลัยฯ	1	พื้นที่	60,000	
4. ค่าครุภัณฑ์				
5. อื่น ๆ				
รวมทั้งสิ้น	(หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)		120,000	

7.3. ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Outputs	-	ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	-	ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

8. พื้นที่ดำเนินการ : วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

9. ขั้นตอนการดำเนินงาน :

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ											
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
	(1ต.ค-31ธ.ค 64)			(1ม.ค-31มี.ค 65)			(1เม.ษ-31มิ.ย 65)			(1ก.ค-31ก.ย 65)		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.เสนอโครงการ		↔										
2.อนุมัติโครงการ			↔									
3.ดำเนินการ				↔	↔	↔						
4.ติดตามประเมินผล					↔	↔						
5.รายงานผล						↔						

10. การติดตามและประเมินผล :

1. ติดตามและประเมินผลระหว่างดำเนินการ
2. ประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ

ผู้เสนอโครงการ

(นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี)
หัวหน้างานอาคารสถานที่

ความคิดเห็น.....

(นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี)
หัวหน้างานอาคารสถานที่

ความคิดเห็น.....

(นายปณณทัต เพียรการ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

ความคิดเห็น.....

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)
หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ความคิดเห็น.....

(นายมนตรี ศรีสถาพร)
รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ความคิดเห็น () อนุมัติ () รวบรวม () รอพิจารณา

() อื่น ๆ

(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา