

แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒
 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ชื่อหน่วยงาน : กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ : พัฒนางองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและอุตสาหกรรม

องค์ความรู้ที่จำเป็น : การตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

ตัวชี้วัด : ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วมการฝึกอบรมเกี่ยวกับการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

เป้าหมายของตัวชี้วัด : ร้อยละ ๘๐ (เจ้าหน้าที่ กปภ.)

| ลำดับ | กิจกรรมการจัดการความรู้ | ระยะเวลา | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | กลุ่มเป้าหมาย | ผู้รับผิดชอบ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------------------------|---|--|---|----------------------------|---------------|----------|
| ๑ | การบ่งชี้ความรู้ ๑.๑ การประชุมคณะทำงานบริหารจัดการความรู้และสมรรถนะด้านความปลอดภัย กปภ. ๑.๒ การประชาสัมพันธ์แผน KM ด้านความปลอดภัยผ่านทาง Line KM กปภ. | ๓ ม.ค. ๖๒ ม.ค. - ก.พ. ๖๒ | สรุปลงองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยและกำหนดผู้รับผิดชอบ ช่องทางในการประชาสัมพันธ์ | ๑ รายการ ๒ ช่องทาง - Line KM - บันทึกรายงาน | เจ้าหน้าที่ กปภ. เจ้าหน้าที่ กปภ. | คณะทำงานฯ คณะทำงานฯ | ดำเนินการแล้ว | |
| ๒ | การสร้างและแสวงหาความรู้ ๒.๑ ดำเนินการสำรวจรวบรวมคู่มือและเอกสารเผยแพร่การตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | ก.พ. - มี.ค. ๖๒ | จำนวนเรื่อง | อย่างน้อย ๑ เรื่อง | องค์ความรู้การตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | คณะทำงานฯ | | |

| ลำดับ | กิจกรรมการจัดการความรู้ | ระยะเวลา | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | กลุ่มเป้าหมาย | ผู้รับผิดชอบ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------------|---|--|---|--------------|-------|----------|
| | ๒.๒ เครื่องมือตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | ก.พ. - มี.ค. ๖๒ | จำนวนประเภทเครื่องมือ | อย่างน้อย ๒ ประเภท | เครื่องมือตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | คณะทำงานฯ | | |
| ๓ | การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ การรวบรวมองค์ความรู้เป็นหมวดหมู่ ๓.๑ ทำเนียบเอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | มี.ค. ๖๒ | บัญชีรายชื่อเอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | ๑ ชุดข้อมูลเอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | รายชื่อเอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | คณะทำงานฯ | | |
| | ๓.๒ ทำเนียบเครื่องมือการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | มี.ค. ๖๒ | บัญชีรายชื่อเกี่ยวกับเครื่องมือการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | บัญชีรายชื่อเครื่องมือการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | รายชื่อเครื่องมือการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | คณะทำงานฯ | | |
| ๔ | การประมวลและกลั่นกรองความรู้จัดทำสื่อการบรรยายเผยแพร่การตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | เม.ย. - พ.ค. ๖๒ | สื่อการบรรยายเผยแพร่ | ๑ ชุด | รายชื่อเอกสารความปลอดภัยระบบไฟฟ้า | คณะทำงานฯ | | |

| ลำดับ | กิจกรรมการจัดการความรู้ | ระยะเวลา | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | กลุ่มเป้าหมาย | ผู้รับผิดชอบ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------|-------|----------|
| ๕ | การเข้าถึงองค์ความรู้ ๕.๑ นำความรู้เผยแพร่ในช่องทางต่าง ๆ เช่น KM Website KM Line เป็นต้น ๕.๒ การปรับปรุงคลังความรู้ให้เป็น ปัจจุบัน | มิ.ย. - ก.ค. ๖๒ ก.ค. - ส.ค. ๖๒ | จำนวนช่องทาง ที่จะเข้าถึงองค์ ความรู้ ชุดข้อมูล เพิ่มเติมในองค์ ความรู้ | ๑ ช่องทาง ๑ ชุดข้อมูล | เจ้าหน้าที่ กปภ. เจ้าหน้าที่ กปภ. | คณะทำงานฯ คณะทำงานฯ | | |
| ๖ | การแบ่งปันและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ฝึกอบรมการตรวจสอบความปลอดภัย ระบบไฟฟ้า | ก.ค. - ส.ค. ๖๒ | จำนวนบุคลากร ที่ได้รับการ ฝึกอบรม | ร้อยละ ๘๐ (เจ้าหน้าที่ กปภ.) | เจ้าหน้าที่ กปภ. | คณะทำงานฯ | | |
| ๗ | การเรียนรู้ (การนำไปใช้ปฏิบัติ) ๗.๑ จัดให้มีการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ ตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า (On the job training) ๗.๒ ประชุมเพื่อติดตามผลการจัดการ องค์ความรู้ | ส.ค. - ก.ย. ๖๒ มิ.ย. - ก.ย. ๖๒ | บุคลากรที่ ได้รับการเรียนรู้ เชิงปฏิบัติการ จำนวนการ ประชุม | ร้อยละ ๘๐ (เจ้าหน้าที่ กปภ.) ๒ ครั้ง | เจ้าหน้าที่ กปภ. คณะทำงานฯ | คณะทำงานฯ คณะทำงานฯ | | |



(นายศุภกิจ บุญศิริ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน