

งานประชุมวิชาการ และนวัตกรรม กฟภ. ปี 2564

Data Driven Business in Digital Utility Era ขับเคลื่อนธุรกิจด้วยฐานข้อมูลในยุค Digital Utility

แบบฟอร์มข้อมูลในการเขียนบทความ (Share IDEA)

นายพิเชษฐ์ โชติช่วง 1 กองปฏิบัติการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค pichate.cho@pea.co.th

1. หัวข้อบทความ

ชื่อภาษาไทย : "เราจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง"

ชื่อภาษาอังกฤษ : "We will not leave anyone behind"

2. ที่มาและความสำคัญ

การดับไฟปฏิบัติงาน ในปัจจุบันมีความซับซ้อนและใช้จำนวนทีมงานในการปฏิบัติงานหลายๆทีม และใช้ทีมงานต่าง พื้นที่ ทำให้เกิดความเสี่ยงเกิดอันตรายในการปฏิบัติงาน ส่งผลต่อชีวิตของพนักงานและลูกจ้าง กฟภ.

3. เนื้อหา และรายละเอียด

การแต่งตั้งผู้ประสานงานในการดับไฟ ประจำ กฟฟ.ชั้น1-3 และ ทุก กฟส. เพื่อทำหน้าที่ในการประสานงานระหว่างศูนย์ ควบคุมการจ่ายไฟ และผู้ควบคุมงานแต่ละทีมแต่ละชุด เพื่อให้ทราบถึงพื้นที่บริเวณไฟดับ ช่วงอุปกรณ์ที่จะปฏิบัติงาน ตลอดจน สามารถวางแผนงานเพื่อกำหนดผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบแรงดัน หรือชุดที่จะทำการซ็อตกราวด์ในบริเวณที่จะปฏิบัติงาน และจะ เป็นผู้แจ้งยืนยันพื้นที่ไฟดับให้หัวหน้าชุดที่จะปฏิบัติงานทุกๆชุด เริ่มปฏิบัติงานได้ ทำให้แผนงานดับไฟมีประสิทธิภาพเป็นไปตามเวลา และสามารถจ่ายไฟได้ตามการประกาศดับไฟตามมาตรฐานการให้บริการ ของ กฟภ.ได้ตามกำหนด

4. ผลลัพธ์ / ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ทำให้ผู้ประสานงาน และผู้ควบคุมทีมงานแต่ละทีมในการดับไฟแต่ละครั้งมีความเข้าใจในพื้นที่ มีความมั่นใจ และทราบถึง พื้นดับไฟที่จะปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น และลดการสูญเสียชีวิตของพนักงาน ลูกจ้าง กฟภ.

5. โอกาสในการขยายผล / การต่อยอด / การนำไปประยุกต์ใช้งาน

ปัจจุบันในเขตพื้นที่ กฟต.3 กำหนดให้มีการถ่ายภาพ การตรวจสอบแรงดัน การซ็อตกราวด์ ด้วย Application
Timestamp ก่อนการปฏิบัติงานเพื่อยืนยันให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ ทราบก่อนทุกครั้ง จึงจะสั่งการให้ปฏิบัติงาน และแนบ File รูปภาพใน website ขอดับไฟ www.scadas3.com ซึ่งใช้เป็นกระบวนงานหลักในการขอดับไฟในพื้นที่ กฟต.3

	ขันตอนที่ 1			ขั้นตอนที่ 2	ขันตอนที่ 3			ขั้นตอนที่ 4			
ที	เอกสารที่	วันที	หน่วยงานที่ขอดับไฟ	แจ้งส่วนเคียวข้อง	วันอนุมัติ	ไฟล์	Link	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ชื่อตกราวตั	ผู้ตรวจสอบแรงดัน	ผู้สังการ
359/2563	ต.3 กฟส.คนก.	คลิกอุวันที่	กพ่ส.อ.ควนกาหลง	- ให่เดียงแจ้ง	04-06- 2020	4	Φ.				
358/2563	ສ.3 พท.(ນັນ.)- 30284 ສາ.2 ສີຍ. 2563	ดลิกลุวันที	กฟจ.พัทธุง	- ให่เคียงแห้ง	05-06- 2020	-	•	นายสวหล คง เขียด	นายรุสลี ยีโกบ พท.06	นายรุสดี ฮีโกบ พท.06	นายเพิ่ม ศักดิ์ สระ ทอง
357/2563	#u.(slu)30186/63	คลักอุวันที่	กพิจ.สงขลา	- laisinousio	07-06- 2020	4	•				
356/2563	e.3กฟอ.บะ(ปร)30105	คลิกลุวันที	กฟล.เบตง	- ให่เพียงแจ้ง	05-06- 2020	-	•	นายโรม	นายโรม 📵	นายโรม (โล	นายเพิ่ม ตักติ์ สระ ทอง
355/2563	e.3nvlet.e. vanu. (nsl.)30085/2563	คลิกสูรับที่	กฟส.อ.นาหม่อม	- laisineuris	02-06- 2020	4	•			<u> </u>	
354/2563	ต.3 พท.(ปน.)- 30249 ตว.29 พศ. 2563	คลิกตุวันที	กฟจ.พัทลุง	- ให่ต้องแห็ง	01-06- 2020	*	•	นายณัฐพงศ์. แก้วนาโอ	นายณัฐพงศ์. แก้วนาโอ	นายณัฐพงศ์, แก้วนา โอ	นายอาวุเ สุขโบติ
353/2563	e.3 nutr.(eu.) /2563	คลักอุรับที่	กมษ.(รล.)	- Taieloousie	29-05- 2020	4	0		(0)	(6)	
352/2563	se.(slu.)30167/63	คลักอุวันที่	กพิจ.ยะลา	- Vaislanusio	29-05- 2020	4	•			(0)	
351/2563	se.(slu.)300166/63	คลักอุรับที่	กพีจ.ยะลา	- Taielpourée	01-06- 2020	4	•			(6)	
350/2563	shu.30182/2563	คลิกดูวันที่	กฟจ.บัดตานี	- แพ้ง SPP แต้ว - แพ้ง การ์ณ, แต้ว			•	นายเพียร์อ นันท์	นายจาดุรงศ์ (ดา	นายจาดุรงศ์ (อา	นายเพิ่ม ศักดิ์ สรเ ทอง

รูปภาพ: แสดงการแนบภาพถ่ายใน website การตรวจสอบแรงดัน การซ็อตกราวด์