

ฝึกอบรม



วิศวกรรม



บริการช่วยเหลือ / Support

บริการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่เทคนิคมืออาชีพที่จะคอยตอบคำถาม และ ให้คำแนะนำเพื่อมอบตัวเลือกที่ดีที่สุดให้กับคุณ

บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด

📍 สาขา 00001
98/16 หมู่ 18 ถนนเชียงราก ตำบลคลองหนึ่ง
98/16 อาคารA ชั้น 3 ห้องเลขที่ A3-(E2-E6)
หมู่ 18 ถ.เชียงราก ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

☎ 02 - 114 - 3604
✉ sale@safesiri.com
🌐 www.safesiri.com



เซฟสิริ

ทีมของเรา คือ ทีมของคุณ



COMPANY PROFILE 2025

ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน
occupational health and safety



SAFESIRI

ครบวงจรด้านความปลอดภัย

บริการที่ครบวงจรด้านความปลอดภัยในบางวิศวกรรม และการฝึกอบรมความปลอดภัย ตามที่กฎหมายกำหนดโดยทีมงานมืออาชีพพร้อมอุปกรณ์การทำงานที่ได้มาตรฐานสากล



การช่วยเหลือหลังการขายจากผู้เชี่ยวชาญของ Safesiri

อบรม ความปลอดภัย
หลักสูตรอบรมความปลอดภัยในการทำงานมากกว่า 100 หลักสูตร

ตรวจปั้นจั่น, เครื่อง, ปจ.1 ปจ.2
บริการตรวจสอบ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ, ปั้นจั่นอยู่กับที่, ปั้นจั่นเคลื่อนที่ ทุกชนิด, ทดสอบพิสัยการยก ตามกฎหมายกำหนดโดยวิศวกรเครื่องกล

ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงาน, PM ระบบไฟฟ้า, ไฟฟ้าบ้านเรือน, ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าทุกชนิด

ตรวจระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ, ความร้อน, ปุ่มกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุกชนิด

ตรวจสอบระดับเพลิง
ตรวจสอบระบบบีนน้ำดับเพลิง มาตรฐาน NFPA, วณ,

สินค้า ความปลอดภัย
อุปกรณ์ PPE นำเข้าจากต่างประเทศ ของแท้ มากกว่า 500 รายการ



Web Service

ข้อมูลต่างๆที่จำเป็นบนเว็บไซต์ ให้ลูกค้าได้ศึกษารายละเอียด ได้ตลอดเวลา



Downloads

ฟรีไฟล์เอกสารต่าง ๆ ได้ อย่างอิสระเช่น กฎหมาย หรือ มาตรฐานต่าง ๆ และคู่มือฯ



Support and Talk

เจ้าหน้าที่คอยช่วยเหลือทางออนไลน์ตลอด 24 ชม.



Engineering support

การปรึกษาฟรีกับผู้เชี่ยวชาญด้านที่ดีที่สุดของเรา

บริการหลังการขายที่ยอดเยี่ยม

การรับประกัน และ ซ่อมแซม

บริการช่วยเหลือภายใต้การรับประกัน ได้อย่างอุ่นใจทุกบริการ



รับความช่วยเหลือได้ทันที ทางโทรศัพท์หรือแชท นัดหมาย การซ่อมและอีกมากมาย



การดำเนินงานทุกส่วนสามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบการทำงานที่ทันสมัย อุปกรณ์หรือมือการทำงานที่ได้รับการรับรองความถูกต้องตามมาตรฐาน ISO 9001:2015

“

เซฟสิริ ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าชั้นนำระดับประเทศมากกว่า 1000 บริษัท ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา

”

Customer Service

ตัวอย่างบริษัทลูกค้าที่ใช้บริการ



เซฟสิริ ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



เลขที่. 13-66-043



เลขที่. 1702/63



FS 718832

เซฟสิริ ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานราชการ จากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ศูนย์ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงาน และ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ในด้านงานตรวจวิศวกรรมและซ่อมบำรุงรักษาอีกด้วย

มาตรฐานสากล ISO 9001:2015

นโยบายคุณภาพ (Quality Policy) พันธสัญญาของเราคือ เราจะมุ่งมั่นพัฒนาบุคลากร และงานบริการให้ได้คุณภาพ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า รวมทั้งการปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001:2015 bsi.

Following scope: The provision of training service, inspection and maintenance for safety system and trading of safety equipment and tool.





หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน, บริหาร, คปอ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

In-House Training and Public Training

จป. หัวหน้างาน Safety Supervisor	จป. บริหาร Safety Management	คปอ. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

บริการจัดฝึกอบรมทั้งหลักสูตรอินเฮาส์ และ บุคคลทั่วไป

บริการ 77 จังหวัดทั่วประเทศไทย

“ เรียนรู้เทคนิคที่สำคัญ ในการทำงานอย่างปลอดภัย ”

รายละเอียดเพิ่มเติม | <https://www.safesiri.com>

เรียนรู้

จุดประกาย ความคิดสร้างสรรค์ ในตัวนักเรียนทุกคน

เริ่มเรียนรู้ กับเซฟสิริ

ฝึกปฏิบัติภาคสนามตามมาตรฐานสากล ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยแบบต่าง ๆ ฝึกใช้อุปกรณ์ต่อมิได้เหตุฉุกเฉินโดยมีทีมผู้ฝึกสอนคอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิดตลอดการเรียนรู้



อบรมความปลอดภัย
สำหรับบุคคลทั่วไป
Public Training

สถานที่ฝึกอบรม
(รังสิต)



- ฟรี! อาหาร/เครื่องดื่ม/กาแฟสด
- ฟรี! สัญญาณ WIFI
- ใกล้โรงแรมที่พัก
- ที่จอดรถในร่ม 100 คัน

- สถานที่อบรม สะอาดได้มาตรฐาน
- รองรับผู้เข้าอบรม 300 คน
- มอบวุฒิบัตรให้ผู้อบรม

หลักสูตรอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด เรียนรู้วิธีการเป็นผู้นำด้านความปลอดภัยในองค์กร เรียนการบริหารจัดการความปลอดภัยอย่างมืออาชีพตามมาตรฐานสากล สอนการปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดอย่างละเอียด ให้เข้าใจถึงแนวทางการปฏิบัติ พร้อมเทคนิคการเสริมสร้างความปลอดภัยในสถานประกอบการได้อย่างยั่งยืน

ศูนย์ฝึกอบรม
ความปลอดภัย

+ 100 หลักสูตร

SAFESIRI TRAINING CENTER



หลักสูตรแนะนำ

หลักสูตรอบรมที่ได้รับความนิยม



หลักสูตร การทำงานบนที่สูง



หลักสูตร การปฐมพยาบาลการเบื้องต้น



หลักสูตร พนักงานเข้าทำงานใหม่ 6 ชม.



อบรมที่อับอากาศ 4 ผู้ (ซีบีเอส)

เรียนรู้การทำงานอย่างปลอดภัยมากกว่า 100 หลักสูตร การเรียนการสอนมาตรฐานสากลให้นักเรียน
ได้ฝึกปฏิบัติกับอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีอาชีพใช้งาน โดยมีทีมวิทยากรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดการเรียนรู้อ



การทำงานกับปั้นจั่น
ปั้นจั่น 4 ผู้, ควบคุมการ
ทำงานกับปั้นจั่น



การทำงานกับสารเคมี
วิธีการทำงานกับสารเคมี และ
การเก็บกู้สารเคมี



การทำงานกับไฟฟ้า
การทำงานกับไฟฟ้า ตามประ
ภาศกรมสวัสดิการ



ลูกจ้างใหม่ 6 ชม.
ความปลอดภัยในการทำงาน
พนักงานใหม่



การขับรถยก
การขับชั้รถยก (fork lift)
การบำรุงรักษาขรถยก



ผู้เฝ้าระวังไฟ
เทคนิคการเฝ้าระวังไฟ
ตามมาตรฐานสากล



การติดตั้งนั่งร้าน
การติดตั้งนั่งร้านและการ
ตรวจสอบนั่งร้าน



อันตรายจากเสียงดัง
อันตรายจากเสียงดัง, โครง
การอนุรักษ์การได้ยิน



SAFESIRI เซฟสิริ
**IN-HOUSE
TRAINING**

ทีมวิศวกรมืออาชีพ

บริการตรวจรับรอง และ ซ่อมบำรุงรักษา

ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากสภาวิศวกร ผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล เลขที่ใบอนุญาต นต.1702

เครื่องมือที่ทันสมัย

เครื่องมือการตรวจสอบและซ่อมบำรุง
ที่ทันสมัยทำงานทุกงานเป็นไปอย่าง
มีประสิทธิภาพ

สั่งซื้ออะไหล่

ลูกค้าสามารถสั่งซื้ออุปกรณ์ได้ง่าย
บนระบบ Online ของเซฟสิริ 24 ชม.

ฟรีดูงาน

ไม่แน่ใจใช่ไหม ?
ให้ทีมวิศวกรของเราเข้าวิเคราะห์
ปัญหาหน้างานได้ฟรี

พูดคุยกับทีมเทคนิคของเรา

บริการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่
ที่คอยให้คำปรึกษา 24 ชม. บน chat online

ผ่านการรับรอง Certication



บริการโดยทีมงานวิศวกรมืออาชีพที่ดีที่สุดของเรา พร้อมการรับประกัน
คุณภาพ ตรวจสอบรับรองด้วยอุปกรณ์การทำงานที่ทันสมัยได้รับการสอบ
เทียบความแม่นยำ มอก.17025 (ISO/IEC 17025)

ตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี

การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการต่างๆของเรามีมาตรฐาน ได้รับการควบคุม และสามารถตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน (Quality Management System: QMS)



ตรวจสอบระบบไฟฟ้า พร้อมออกใบรับรอง	บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า PM ตู้ MDB, ACB อื่นๆ
ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าทั่วไป ในโรงงาน / ท่อไปทุกชนิด	บำรุงรักษา หม้อแปลงไฟฟ้า PM หม้อแปลงไฟฟ้า



เอกสารที่ใช้ในการตรวจสอบเป็นไปตามที่ทางกรมสวัสดิการ และ กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด สอดคล้องกับกฎหมาย

บริการรับเขียนแบบไฟฟ้า single line diagram

บริการเขียนแบบไฟฟ้าโดยทีมงานมืออาชีพเพื่อใช้สำหรับยื่นหน่วยงานราชการ หรือ จัดทำแบบวงจรไฟฟ้าใหม่ในสถานประกอบการ รวดเร็ว ราคาประหยัด

“

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ประกาศกรมสวัสดิการ
และ กรมโรงงาน

กำหนดมาตรฐานความ
ปลอดภัยเกี่ยวกับระบบ
ไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.
2550 (กรมอุตสาหกรรม)

ใ้หมายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและ
บริษัทที่ไฟฟ้า ของสถานประกอบการเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย
อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบ
ไฟฟ้าและบริษัทที่ไฟฟ้า

ข้อ 5 ผู้ประกอบการโรงงานต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
ในโรงงานและรับรอง ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานเป็น
ประจำทุกปีโดยวิศวกรหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดยการตรวจ
สอบและรับรองดังกล่าวต้องจัดให้มีเอกสารเป็นหลักฐาน



PM หม้อแปลงไฟฟ้า <small>Distribution Transformers</small>	PM ตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB <small>Main Distribution Board</small>	PM ตรวจสอบสายล่อฟ้า, ตรวจสายกราวด์ <small>Lightning Rod</small>	PM อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ <small>Electrical control equipment</small>
---	--	---	--

ตรวจปั้นจั่น (เครน) ปจ.1 ปจ.2 ทุกชนิด

บำรุงรักษา preventive maintenance (PM) ตามมาตรฐานสากล

ทำความเข้าใจขั้นตอนบำรุงรักษาเครนเพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย



ตรวจสอบ และ ทดสอบอุปกรณ์ช่วยยก

สลิงเหล็ก galvanized wire rope สลิงเส้นใยสังเคราะห์ synthetic sling ชุดโซ่ยก lifting chain อายไบร์ต eye bolt เช็คเคิล shackle แบบดัด, แบบโบว์และแบบใช้งานกับสลิงเส้นใยสังเคราะห์แบบผสม



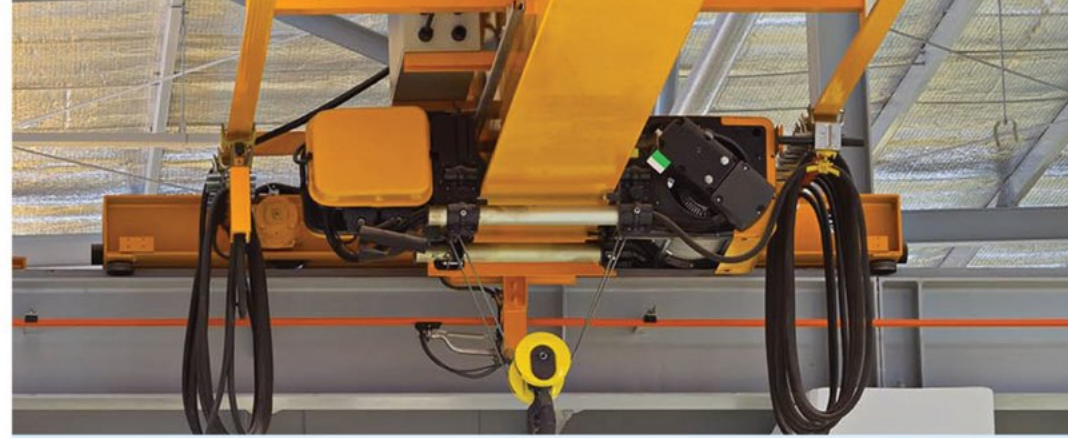
ตรวจปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ปจ.2

ตรวจปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ปจ.2 โขนยกเครน รถเข็น พร้อมออกใบรับรองโดยวิศวกร เครื่องจักรระดับสามัญ



ตรวจเครน รถเข็น

โหลดเครนใช้งานจริงตามมาตรฐานพร้อม กิ่งเสนอแนะปรับปรุงแก้ไขให้เครนอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ปลอดภัย



ขั้นตอนการตรวจสอบ



- 1 **ตรวจโครงสร้างปั้นจั่น** เครน
สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น รอยเชื่อม สภาพพื้นผิว
- 2 **ตรวจสอบระบบต้นกำลังเครน**
ตรวจสอบระบบหล่อลื่นเครน, ระบบเชื้อเพลิง, ระบบระบายความร้อน, มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า, ระบบต่อกำลังและระบบเบรคเครน
- 3 **ตรวจสอบการเคลื่อนที่ของปั้นจั่น**
ตรวจสอบชุด Limit switches การทำงานของชุดควบคุมพิกัดการยก
- 4 **ตรวจสอบนิวบรอก สลิงเครน**
ตรวจสอบเส้นผ่านศูนย์กลางสลิง โซ่ การชำรุดสึกหรอ
- 5 **สัณฐานเสียงและแสงไฟเตือนเครน** ปั้นจั่น
ความสว่างของไฟเตือน และ ระบบเสียงเตือนได้ยินชัดเจน

ความถี่ในการตรวจปั้นจั่น

1. **ปั้นจั่นที่ใช้ในงานก่อสร้าง**
พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด ไม่เกิน 3 วัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 6 เดือน พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด มากกว่า 3 วัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 3 เดือน
2. **ปั้นจั่นที่ใช้ในงานอื่น ๆ**
พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด ตั้งแต่ 1 วัน ไม่เกิน 3 วัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 1 ปี พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด มากกว่า 3 วัน ไม่เกิน 50 วัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 6 เดือน พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด มากกว่า 50 วัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 3 เดือน

อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบ Inspection equipment

เครื่องมือทุกชนิดผ่านการสอบเทียบ IEC.17025

จัดเก็บฐานข้อมูลบนระบบ Cloud online 24 Hr



- เครื่องชั่งแขน ดิจิตอล
- เครื่องวัดระยะเลเซอร์
- เวอร์เนีย ดิจิตอล
- ดับเบิ้ลเมตร
- คลับวัดร่องเก็บสลิงเครน
- ชุดทำความสะอาดเครน
- มิเตอร์วัดไฟดิจิตอล



- ความปลอดภัยเอกสารย้อนหลังได้ตลอดเวลา
- รายงานไม่มีการสูญหาย
- บริการช่วยเหลือแชนแนลออนไลน์ 24 ชม.

ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Fire alarm system

อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน, ตรวจจับควันไฟ ทุกชนิด
smoke detector, beam detector, heat detector



ทีมวิศวกรมืออาชีพ

กฎหมายกำหนดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับ และ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครอบคลุมทั้งอาคาร ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้ง หรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัสดุไวไฟ หรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง



"ทำความสะอาด
คืนสู่สภาพพร้อมใช้งาน"
SAFESIRI

อุปกรณ์การตรวจสอบที่ทันสมัยได้มาตรฐาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.17025 (ISO/IEC 17025)



ตรวจสอบการติดตั้งพร้อมให้คำ
แนะนำให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
NFPA 72 - Nation Fire Alarm Code



เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ทางออนไลน์

มาตรฐานด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015

การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการต่างๆของเรามีมาตรฐาน ได้รับการควบคุม และสามารถตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน

FIRE PUMP

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ตรวจรับรอง , PM บำรุงรักษา



มาตรฐาน NFPA
(National Fire Protection Association)

ตรวจประจำปี
PM , บำรุงรักษา



- ทดสอบแรงดันน้ำ และ ฉีดน้ำจริง
- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- ชุดขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- ตู้ควบคุม (ตู้คอนโทรล)
- ตู้ควบคุม Jockey pump
- การเดินท่อส่งความดัน

SAFESIRI Thailand Co., Ltd.

ตรวจระบบดับเพลิงประจำปี

ออกรายงานรับรองโดยวิศวกรพร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงระบบดับเพลิงให้ใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและปลอดภัย



เริ่มต้น

ตรวจรับรองประจำปี

ตรวจห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
ตรวจตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ
ตรวจสอบอุปกรณ์ต้นกำลัง
ปีนรักษาความดันระบบดับเพลิง
ระบบท่อ วาล์ว และ มาตรวัดผล
หัวรับน้ำดับเพลิง และ อุปกรณ์
ตรวจและทดสอบฉีดน้ำดับเพลิง
ตรวจสอบจุดภูมิและความร้อน

OFF 15%



ได้รับความนิยมน

ตรวจรับรองพร้อมทำ PM

PM เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
PM ตู้ควบคุม
PM อุปกรณ์ดับเพลิง
PM ตู้เก็บอุปกรณ์, ถังดับเพลิง
และ อุปกรณ์อื่น ๆ ทุกชนิด

OFF 35%



ตรวจอุปกรณ์ทั่วไป

ตรวจสอบถังดับเพลิง
ทาสีถังรับน้ำดับเพลิง
ทดสอบการฉีดน้ำของหัวจ่ายน้ำ
ตรวจสอบและทำความสะอาดทั่วไป
ตรวจสอบอุปกรณ์อื่น ๆ ทุกชนิด

OFF 15%

ทดสอบประสิทธิภาพ (Performance Test)

อัตราการไหลที่กำหนด (Rated Capacity) ที่ความดันที่กำหนด (Rated Pressure) ที่อัตราการส่งน้ำร้อยละ 140 ของอัตราการไหลที่กำหนด ตามมาตรฐาน NFPA20

บริการด้านวิศวกรรม อื่น ๆ อีกมากมาย

บริการครบวงจรในด้านวิศวกรรม
ไม่ว่าจะเป็นการตรวจรับรอง หรือ การ
ซ่อมบำรุงรักษา โดยทีมงานวิศวกรมืออาชีพ

มาตรฐานการทำงาน ISO:9001:2015 เพื่อให้ลูกค้า
มั่นใจทุกกระบวนการทำงานของเราสามารถสอบกลับ
ได้ในทุกขั้นตอนและมีมาตรฐานทั้งบุคลากร และ อุปกรณ์
การทำงานที่ได้มาตรฐาน รวมไปถึงมีขั้นตอนและวิธีการที่
เป็นไปตามสากล และ กฎหมายกำหนด




ตรวจสอบอาคารประจำปี



ซ่อมบำรุงบ้านเรือนทั่วไป



ให้คำปรึกษาอื่นๆ บริการที่ปรึกษา

เซฟสิริ

บริการ 77 จังหวัดทั่วประเทศไทย

www.safesiri.com