

(Maintenance and Performance Test)

การบำรุงรักษาและทดสอบประสิทธิภาพของระบบแจ้งเหตุและดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Fire Alarm and Fire Suppression System) โดยทีมช่างเทคนิคมืออาชีพ



1. บำรุงรักษา

- 3/4 การบำรุงรักษา (Maintenance)
 - ▶ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)
 - ▶ ระบบดับเพลิง (Fire Suppression System)
 - ▶ ระบบปั๊มและควบคุมเพลิงไหม้ (Fire Pump and Control System)
 - ▶ ระบบหัวฉีดน้ำอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System)
 - ▶ ระบบท่อและสายดับเพลิง (Piping and Hose System)
 - ▶ ระบบถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher and Fire Equipments)
- ▶ ระบบป้ายEXIT (Exit Sign) และระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

2. ทดสอบประสิทธิภาพ

- ▶ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)
- ▶ ระบบดับเพลิง (Fire Suppression System)
- ▶ ระบบปั๊มและควบคุมเพลิงไหม้ (Fire Pump and Control System)
- ▶ ระบบหัวฉีดน้ำอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System)
- ▶ ระบบท่อและสายดับเพลิง (Piping and Hose System)
- ▶ ระบบถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher and Fire Equipments)



บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ (Maintenance and Performance Test)

ขอบเขตการให้บริการงานบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย

1. ให้บริการในการตรวจสอบตามระยะเวลาในมาตรฐานและข้อกำหนดพิเศษของผู้ผลิต
2. จัดทำรายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาทุกครั้งที่ได้รับบริการ
3. สรุปผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำปี
4. ให้คำแนะนำด้านระบบป้องกันอัคคีภัยให้กับเจ้าหน้าที่อาคารผู้ดูแลระบบ
5. บริการฉุกเฉินภายใน 24 ชั่วโมง กรณีที่ระบบขัดข้องจากความผิดพลาดในการทำงานของระบบ



บริการเสริมด้านความปลอดภัย

เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะระบบความปลอดภัยในด้านการป้องกันอัคคีภัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรามีทีมงานที่มีประสบการณ์ที่สามารถให้บริการเสริมได้ตามความต้องการของท่าน ดังนี้:-

1. การจัดอบรมให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยทั่วไปและความปลอดภัยอัคคีภัยให้กับเจ้าหน้าที่อาคารและผู้ดูแลรักษาระบบ
2. การจัดบอร์ดิ้งทรรศการเรื่องความปลอดภัย และเอกสารความปลอดภัย
3. จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ความปลอดภัย
4. จัดอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินอัคคีภัยประจำปี พร้อมประเมินผลการซ้อมแผนอย่างเต็มระบบ

