



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสร้อยญา บุปผาพิบูลย์

090-669-3639

02-192-1847-8

Training@eqs.co.th

Line@ : eqs\_training

EQS Training...  
@eqs\_training



www.eqs.co.th

FB : EQSConsult

## การจัดการพลังงานแนวใหม่ด้วย 5 ส. 1 อ.

(5S 1A Technique for Energy Conservation)

- ✓ ระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง
- ✓ กรอบการฝึกอบรม บรรยายทฤษฎี และกรณีศึกษา
- ✓ เหมาะสำหรับ ผู้บริหารระดับกลาง, วิศวกร, หัวหน้างาน
- ✓ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่เกิน 40 คน

### ปัญหาและความสำคัญของปัญหา

ระบบการจัดการพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและมาตรฐานการจัดการพลังงานสากล (ISO50001) หรือการอนุรักษ์พลังงานในองค์กรมีความสำคัญในการช่วยองค์กรลดต้นทุนและดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมาย หรือข้อกำหนด ปัจจัยความสำเร็จที่สำคัญ (Key success factor) อยู่ที่การมีส่วนร่วมของบุคลากรในองค์กร ดังนั้นการสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานมีความยั่งยืน

หลักสูตรการจัดการพลังงานแนวใหม่ด้วย 5 ส. 1 อ. เป็นการนำเทคนิค 5 ส. และหลักการนำเทคโนโลยีแห่งอนาคต (1 อ.) มาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงพื้นที่ปฏิบัติงาน (Shop-Floor Oriented) ด้วยหลักการ 5 ส. และการใช้เทคโนโลยี ส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมของบุคลากร การพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพสูง มีความคิดสร้างสรรค์ และเกิดความภาคภูมิใจ นำไปสู่การจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน

### วัตถุประสงค์การฝึกอบรม

1. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงานให้บุคลากรในองค์กร
2. เพื่อเพิ่มทักษะในการอนุรักษ์พลังงานด้วยเทคนิค 5 ส. 1 อ.
3. เพื่อประยุกต์ใช้เทคนิค 5 ส. 1 อ. เพื่อการอนุรักษ์พลังงานมาปรับใช้ในองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม



ติดต่อ/ประสานงาน

คุณสรัญญา บุปผาพิบูลย์

☎ 090-669-3639

☎ 02-192-1847-8

✉ [Training@eqs.co.th](mailto:Training@eqs.co.th)

LINE@ : eqs\_training

EQS Training...  
@eqs\_training



🏠 [www.eqs.co.th](http://www.eqs.co.th)

📘 FB : EQSConsult

## แนวทางการฝึกอบรม

หลักสูตร : การจัดการพลังงานแนวใหม่ด้วย 5 ส. 1 อ.

- ❖ บรรยาย ความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและสถานการณ์ด้านพลังงานของโลก และประเทศไทย
- ❖ บรรยาย หลักการและเทคนิค 5 ส.
- ❖ บรรยาย การจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงานแนวใหม่ในอนาคต (1 อ.)
- ❖ บรรยาย ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยเทคนิค 5 ส.
- ❖ ตัวอย่างและกรณีศึกษา
- ❖ กิจกรรมกลุ่มย่อยวิเคราะห์จุดปฏิบัติการ 5 ส. 1 อ. ในองค์กร และนำเสนอ
- ❖ ตอบข้อซักถาม