

กิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

➤ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔		
๑	กิจกรรมประกวดคำขวัญและตราสัญลักษณ์พลังงาน	๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

กิจกรรมประกวดคำขวัญและตราสัญลักษณ์พลังงาน



► ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕		
๑	กิจกรรมการค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน (SPA) ครั้งที่ ๑	๑๗ - ๑๙ และ ๒๓ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
๒	กิจกรรมรณรงค์ การประหยัดพลังงาน และสิ่งแวดล้อม	๔ มกราคม ๒๕๖๕
๓	กิจกรรมรณรงค์ ส่งเสริมเพื่อการประหยัดน้ำประปา และสิ่งแวดล้อม	๔ มกราคม ๒๕๖๕
๔	กิจกรรมการตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน	๒๕ และ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕
๕	ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานในสถาบันผ่าน Website สถาบัน	ทุกเดือน
๖	กิจกรรมปิด ปรับ ปลด ลดการใช้พลังงาน	เริ่มตั้งแต่มีนาคม
๗	กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๑	๒๐ และ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑
๘	กิจกรรมการค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน (SPA) ครั้งที่ ๒	๒๔ - ๒๗ และ ๓๐ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๙	กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๒	๒๓ และ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕
๑๐	กิจกรรมประกวดสุดยอดพื้นที่ดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงาน	๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

กิจกรรมค้นหาจุดรั่วไหล และมาตรการด้านพลังงาน (Process Analysis) ครั้งที่ ๑



กิจกรรมรณรงค์ การประหยัดพลังงาน และสิ่งแวดล้อม และ
กิจกรรมรณรงค์ ส่งเสริมเพื่อการประหยัดน้ำประปา และสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมการตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๔



กิจกรรมปิด ปรับ ปลด ลดการใช้พลังงาน



กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๑



กิจกรรมการค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน (SPA) ครั้งที่ ๒



กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุลินทรีย์ไหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๒



กิจกรรมประกวดสุดยอดพื้นที่ดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงาน



โครงการประกวดคลิปสั้น

“สุดยอดพื้นที่ดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงาน”



คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบันโรคทรวงอก และสามารถส่งได้เพียง 1 ผลงาน

วันเวลาประกาศผล
ประกาศผลภายในวันที่ 26 ก.ย. 2565

กำหนดเวลาส่งผลงาน
ส่งผลงานได้ที่ e-mail amara.p@inno.co.th
ตั้งแต่วันที่ - 16 กันยายน 2565

กติกา/เงื่อนไขการสมัคร

1. เนื้อหาต้องเกี่ยวกับการกระตุ้นสร้างจิตสำนึก หรือเทคนิคการประหยัดพลังงาน ที่สื่อถึงหน่วยงานของตนเอง
2. เนื้อหาต้องถ่ายทอดจากบุคลากรของสถาบันโรคทรวงอก
3. คลิปจะต้องมีความยาวไม่เกิน 3 นาที ไม่จำกัดไอเดียและรูปแบบการนำเสนอ
4. คลิปต้นฉบับที่ส่งจะต้องเป็นไฟล์ที่มีคุณภาพในระดับ HD ขึ้นไปในรูปแบบ MP4 เท่านั้น
5. คลิปที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่ผลิตขึ้นใหม่ ไม่คัดลอกแนวคิด ดัดแปลง ทำซ้ำ และเคยประกวดที่ไหนมาก่อน
6. คลิปที่ส่งเข้าร่วมประกวด ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดเป็นผู้รับผิดชอบต่อลิขสิทธิ์ ได้แก่ เนื้อหา ภาพ เสียง คลิป วิดีโอ ซอฟต์แวร์ หรืออินโฟที่ใช้ในการผลิตผลงาน โดยต้องไม่ละเมิดกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญา
7. ผู้ส่งคลิปเข้าประกวดยินยอม นำผลงานออกเผยแพร่หรือใช้ประโยชน์อื่นๆ ในกิจกรรมต่างๆ และถือเป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันโรคทรวงอก

รางวัลในการประกวด

1 รางวัลชนะเลิศ	จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 3,000 บาท
2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 2,000 บาท
3 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2	จำนวน 1 รางวัล เงินรางวัลมูลค่า 1,000 บาท

** ทุกรางวัลจะได้รับประกาศนียบัตร*

เกณฑ์การตัดสิน

คณะกรรมการพิจารณาประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆ โดยจะพิจารณาผลงานทั้งหมดที่ส่งเข้าประกวดและให้คะแนนตามหลักเกณฑ์ดังนี้

1 ความสอดคล้องกับหัวข้อการประกวดและความถูกต้องเหมาะสมกับเนื้อหา	30 คะแนน
2 การเรียบเรียงเรื่องราว และการถ่ายทอดที่เป็นประโยชน์และเข้าใจได้ง่าย	30 คะแนน
3 ความคิดสร้างสรรค์ เทคนิคการนำเสนอที่ก่อให้เกิดการจดจำ	30 คะแนน
4 คุณภาพการผลิตภาพ เสียง การตัดต่อ ความสวยงาม	10 คะแนน


f สถาบันรรวงอก www.ccit.go.th

► ปีงบประมาณ ๒๕๖๖


กิจกรรมภายใน

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๖		
๑	กิจกรรมประกวด "บ้านประหยัดไฟ"	พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๒	ประกวดบอร์ดอนุรักษ์พลังงานของหน่วยงาน	๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๓	กิจกรรม ปิด ปรับ ปลด ลด (ต่อเนื่อง)	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๔	กิจกรรมรณรงค์ ส่งเสริมเพื่อการประหยัดไฟฟ้า น้ำประปา และสิ่งแวดล้อม	มกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๖
๕	กิจกรรมผู้บริหารเยี่ยมชมหน่วยงานประจำเดือน	มกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๖
๖	กิจกรรม ประกวด Mr. and Ms. Energy	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๗	กิจกรรม ประกวดนวัตกรรมจากวัสดุ Recycle	๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๘	กิจกรรมการค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน (SPA) ครั้งที่ ๓	๑๙ - ๒๓ และ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
๙	จุด Check in พลังงาน	๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖
๑๐	ประกาศนโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในกิจกรรม Big Cleaning Day ๒๐๒๓	๒๔ กรกฎาคม ๒๐๒๓
๑๑	กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๓	๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖
๑๒	กิจกรรม CCIT ๒E SAVING	๑๕ กันยายน ๒๕๖๖
๑๓	กิจกรรม วิดีโอ ปิด ปรับ ปลด ลดใช้พลังงาน	๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

กิจกรรมประกวด "บ้านประหยัดไฟ"



บริษัท อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด
INNOVATION TECHNOLOGY CO.,LTD.



ประกวด "บ้านประหยัดไฟ" : SAVE ENERGY

ผู้ที่สนใจแจ้งชื่อและส่งบิลค่าไฟฟ้า (สิงหาคม - ตุลาคม 2565) เข้าแข่งขัน ภายในวันที่ **31 ตุลาคม 2565** (1 คนสามารถส่งได้ 1 บ้าน) ได้ที่ **กลุ่มงานบริหารทั่วไป** อาคาร 7 ชั้น 5

ส่งรายชื่อสมัครเข้าร่วม

ประกาศผู้ที่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากที่สุด 3 อันดับ **ทุกสัปดาห์** ที่ 1 ของเดือนถัดไป ผ่านทาง **Facebook : สถาบันโรคทรวงอก**
Line : บุคลากรสถาบันโรคทรวงอก


ประกาศผลผู้ชนะ

1

ส่งบิลค่าไฟฟ้า

ผู้ที่สมัครจะต้องส่งบิลค่าไฟฟ้า พร้อมบอกการวิธีประหยัด ภายใน **สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน** (พฤศจิกายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)

ตัวอย่างการประเมินค่าไฟ



2

ส่งรายชื่อสมัครเข้าร่วม

ผู้ที่สมัครจะต้องส่งรายชื่อสมัครเข้าร่วม ภายในวันที่ **31 ตุลาคม 2565** (1 คนสามารถส่งได้ 1 บ้าน) ได้ที่ **กลุ่มงานบริหารทั่วไป** อาคาร 7 ชั้น 5

3

ประกาศผลผู้ชนะ

ประกาศผู้ที่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากที่สุด 3 อันดับ **ทุกสัปดาห์** ที่ 1 ของเดือนถัดไป ผ่านทาง **Facebook : สถาบันโรคทรวงอก**
Line : บุคลากรสถาบันโรคทรวงอก

4

ของรางวัล

- ผู้ที่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากที่สุด **ของทุกเดือน** จะได้รับรางวัล **จำนวน 3 รางวัล**
- ผู้ที่สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มากที่สุด **รวม 4 เดือน** จะได้รับรางวัลใหญ่ **มูลค่า 3,000 บาท** จำนวน 1 รางวัล
- ผู้ที่ส่งบิลค่าไฟฟ้าเข้าร่วมประกวดมีสิทธิ์ลุ้น **รางวัลพิเศษ 10 รางวัล** (1 ใบ 1 สิทธิ์) จะจับรางวัล ตอนกิจกรรม CCIT Energy Day

"สรอ. รู้รักษ์พลังงาน เพื่อสานสร้างโลกสวยให้ยั่งยืน"

ประกวดบอร์ดอนุรักษ์พลังงานของหน่วยงาน

โครงการประกวด บอร์ดพลังงาน

หน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมประกวด ส่งรายชื่อได้ที่ **กลุ่มงานบริหารทั่วไป** อาคาร 7 ชั้น 5 ตั้งแต่วันที่ - 18 พ.ย. 65 (รวมระยะเวลาคัดตัดสิน)

1	เนื้อหาบอร์ดพลังงาน	50 คะแนน
2	ความคิดสร้างสรรค์	20 คะแนน
3	ความสวยงาม	20 คะแนน
4	การนำเสนอบอร์ดพลังงาน	10 คะแนน

รายละเอียดเกณฑ์พิจารณาตัดสิน

ประกาศผลผู้ชนะ ภายในเดือนธันวาคม 2565

รางวัลที่ได้รับ

ชนะเลิศอันดับ 1	เงินรางวัล จำนวน 2,500 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	เงินรางวัล จำนวน 1,500 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	เงินรางวัล จำนวน 1,000 บาท
รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล	เงินรางวัล จำนวน 500 บาท

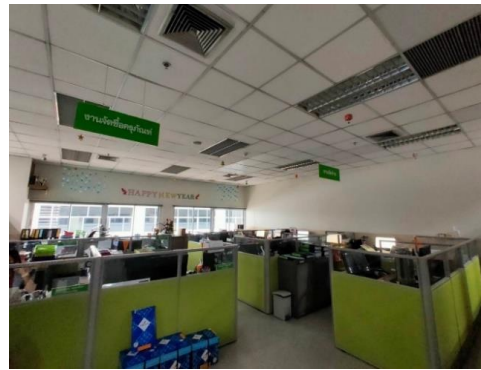
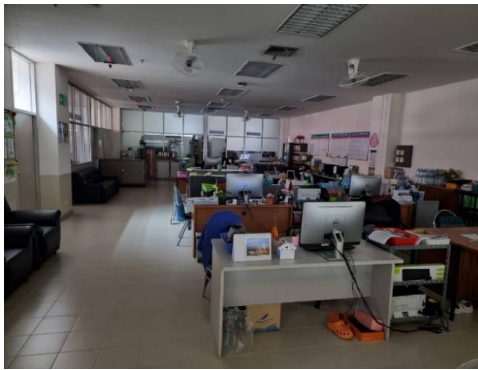
ทุกรางวัลได้รับประกาศนียบัตร

"สรอ. รู้รักษ์พลังงาน เพื่อสานสร้างโลกสวยให้ยั่งยืน"

บริษัท อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด
INNOVATION TECHNOLOGY CO.,LTD.




กิจกรรม ปิด ปรับ ปลด ลด (ต่อเนื่อง)



กิจกรรมรณรงค์ ส่งเสริมเพื่อการประหยัดไฟฟ้า น้ำประปา และสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกิจกรรมผู้บริหรเยี่ยมชมหน่วยงานประจำเดือน



กิจกรรมการตรวจติดตามการดำเนินการจัดการพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕

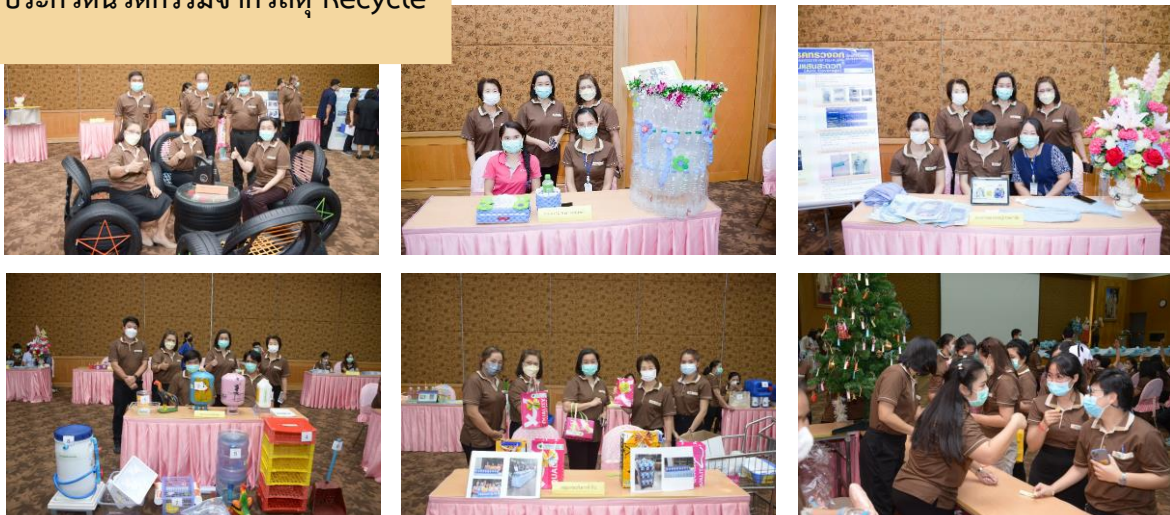


กิจกรรม CCIT ENERGY DAY

ประกวด Mr. and Ms. Energy



ประกวดนวัตกรรมจากวัสดุ Recycle



กิจกรรมการค้นหาจุดรั่วไหลและมาตรการด้านพลังงาน (SPA) ครั้งที่ ๓



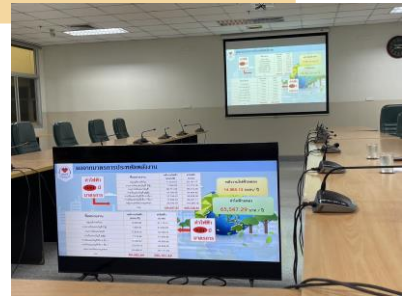
จุด Check in พลังงาน



ประกาศนโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในกิจกรรม Big Cleaning Day ๒๐๒๓



กิจกรรมนำเสนอความก้าวหน้าค้นหาจุลินทรีย์โหลและมาตรการด้านพลังงาน ครั้งที่ ๓



กิจกรรม CCIT 2E SAVING



กิจกรรม วิดีโอ ปิด ปรับ ปลด ลดใช้พลังงาน



กิจกรรมภายนอก

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายนอกองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๖		
๑	วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “ก้าวอย่างไรให้สำเร็จ...การพัฒนา ระบบการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล” กรมอนามัย	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๒	วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การดำเนินการ Green and Clean Hospital ด้านการประหยัดพลังงาน” ณ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖
๓	เยี่ยมชมผลสำเร็จจากการประกวด Thailand Energy Awards ๒๐๒๓ ประเภทอาคารควบคุม คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาลมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช	๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “ก้าวอย่างไรให้สำเร็จ...การพัฒนากระบวนการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล” กรมอนามัย

ภาพข่าวกิจกรรม
สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมเมืองและชุมชน ๑๑ ก.พ. ๖๖

วันที่ ๑๖ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยกลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมเมืองและชุมชน ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมส่วนราชการสาธารณสุข (ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ) ณ ห้องประชุมจิตต์ ชัยวงศ์ กรมอนามัย การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลในการพัฒนาระบบการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถให้แก่เจ้าหน้าที่ช่วยด้านการอนุรักษ์และจัดการพลังงาน สามารถเป็นพี่เลี้ยงและผู้นำโรงพยาบาลในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ได้แก่ รพ.สต. ให้โรงพยาบาลสามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดยุทธศาสตร์ที่เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของโรงพยาบาล สร้างกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการที่มีส่วนรวมภายในองค์กร รวมถึง การกำกับ ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพพลังงานขององค์กร โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญการพัฒนาระบบพลังงานและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานและกรมการกำกับจัดการพลังงาน บริษัท อีบีวีอินเทล เทคโนโลยี จำกัด บริษัท SCG Smart Building Solution และสถาบันโรคทรวงอก ผู้ร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากโรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่นที่ ๑-๑๖ และสถาบันสุขภาพแห่งชาติ จำนวน ๕๖๐ คน

การประชุมประกอบด้วย การบรรยายความรู้ด้านพลังงาน กระบวนการพัฒนา เทคโนโลยีวิศวกรรม และการฝึกอบรมปฏิบัติ ได้แก่ การตรวจสอบสำเร็จของการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล แนวทางและมาตรการด้านระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล เทคโนโลยีและมาตรการอนุรักษ์พลังงานจากวิศวกรรม กระบวนการและขั้นตอนการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพ การออกแบบ การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ก้าวอย่างไรให้สำเร็จ...การพัฒนากระบวนการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล และกลยุทธ์ความสำเร็จ กระบวนการจัดการพลังงานของโรงพยาบาล ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมมีการทำแบบทดสอบ (ก่อน-หลัง) โดยผู้ที่มีผลการสอบมีคะแนนมากกว่าร้อยละ ๕๐ ถือว่าเป็นผู้ที่มีความพร้อมและได้รับประกาศนียบัตรหรือสมญาการยอมรับการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

การประชุมเชิงปฏิบัติการ นี้ ถือเป็นกิจกรรมสำคัญในการขับเคลื่อนดำเนินการโครงการ GREEN & CLEAN Hospital Challenge ระดับพื้นที่ ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุม มีความรู้ความเข้าใจและสามารถนำไปปรับใช้ที่หน่วยงานกับบริบทของโรงพยาบาล เพื่อพัฒนาให้เกิดสถานบริการสาธารณสุขที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี
www.anamai.moph.go.th



วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การดำเนินการ Green and Clean Hospital ด้านการประหยัดพลังงาน”

ณ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน

เชิญชวนเข้าร่วมรับฟังการบรรยาย...

แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินการ GREEN & CLEAN Hospital

ด้านการประหยัดพลังงาน

โดยสถาบันโรคทรวงอก

ในงานมหกรรมคุณภาพ ปี 2566

"QUALITY AND SAFETY FOR WELL-BEING"

วันอังคารที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ.2566

เวลา 08.30 - 09.30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสนับสนุนการให้บริการทางการแพทย์ และระบบสารสนเทศ ชั้น 7 (อาคารจตุรทิศ)

บรรยายโดย...

นางรณภรณ์ แสงรุ่งเรือง
นางสุวิมล สังเกต
นางอรุณษา เนาศรี



เยี่ยมชมผลสำเร็จจากการประกวด Thailand Energy Awards ๒๐๒๓ ประเภทอาคารควบคุม

ของคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช



➤ **ปีงบประมาณ ๒๕๖๗**

กิจกรรมภายใน

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๗		
๑	ประกวดสุดยอดหน่วยงานประหยัดพลังงาน	๑๑ ตุลาคม - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๒	รณรงค์แจก ส.ค.ส พลังงานปีใหม่	๒๖ ธันวาคม
๓	วิดีโอผู้บริหาร รณรงค์ประหยัดพลังงาน	เดือนกุมภาพันธ์
๔	ประกวดวิดีโอ หัวข้อ ประหยัดพลังงาน ทำได้ง่ายนิดเดียว	๑ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗
๕	ประกวด ภาพวาด (กราฟิก) พลังงาน	๑ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

๖	ประกวด Ms. and Mr. Energy ๒๐๒๔	๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
๗	กิจกรรม CCIT FAIR ๒๐๒๔	๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
๘	กิจกรรมกระเป๋าผ้าพลังงาน	เดือนเมษายน
๙	กิจกรรม ขยะแลกไข่	กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗
๑๐	กิจกรรม Zero Waste ก่อตั้งนี้ยังมีประโยชน์	กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗
๑๑	กิจกรรม ปิด ปรับ ปลอดภัยพลังงาน (ต่อเนื่อง)	ทุกเดือน
๑๒	กิจกรรม รณรงค์พลังงานประจำเดือน	ทุกเดือน
๑๓	กิจกรรม ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานในสถาบัน อย่างต่อเนื่อง เช่น Facebook, Line, บอร์ด, Website ของสถาบันฯ และเสียงตามสาย	ทุกเดือน

ประกวดสุดยอดหน่วยงานประหยัดพลังงาน



รณรงค์แจก ส.ค.ส พลังงานปีใหม่



วิดีโอผู้บริหาร รณรงค์ประหยัดพลังงาน



ประกวดวิดีโอ หัวข้อ ประหยัดพลังงาน ทำได้ ง่ายๆนิดเดียว



ประกวด ภาพวาด (กราฟิก) พลังงาน



ประกวด Ms. and Mr. Energy ๒๐๒๔



กิจกรรม CCIT FAIR ๒๐๒๔



กิจกรรม ขยะและไซ และกิจกรรม Zero Waste กล่องนี้ยังมีประโยชน์



กิจกรรม ปิด ปรับ ปลด ลดใช้พลังงาน (ต่อเนื่อง)



กิจกรรม ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานในสถาบันอย่างต่อเนื่อง เช่น Facebook, Line, บอร์ด, Website ของสถาบันฯ และเสียงตามสาย



กิจกรรม รณรงค์พลังงานประจำเดือน



กิจกรรมภายนอก

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายนอกองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๗		
๑	ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง	๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖
๒	ศึกษาดูงานอาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗
๓	เข้าร่วมนำเสนอผลงาน Thailand Energy Awards ๒๐๒๔ ประเภทอาคารควบคุมดีเด่น	๓ เมษายน ๒๕๖๗
๔	เข้าร่วมนำเสนอผลงาน MEA ENERGY AWARDS ระดับพรีเมียม (GOLD/PLATINUM)	๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. สำนักงานกลาง



ศึกษาดูงานอาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน



เข้าร่วมนำเสนอผลงาน Thailand Energy Awards ๒๐๒๔ ประเภทอาคารควบคุมดีเด่น



เข้าร่วมนำเสนอผลงาน MEA ENERGY AWARDS ระดับพรีเมียม (GOLD/PLATINUM)



▶ ปีงบประมาณ 2568

กิจกรรมภายใน

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ 2568		
๑	กิจกรรม ขยะแลกไข่ เฟส ๒	๒๕ ตุลาคม ๖๗- ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘
๒	ประกวดนวัตกรรมจากวัสดุ Recycle ๒๐๒๕	๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๓	ประกวด Ms. & Mr. Energy ๒๐๒๕	๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๔	กิจกรรม CCIT FAIR ๒๐๒๕	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๕	กิจกรรม พลังงานสู่ชุมชน	๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘
๖	กิจกรรม หน่วยงานนี้ไม่มีขยะ	๒๖ กันยายน ๒๕๖๘
๗	ประกวด “จุดคัดแยกขยะของหน่วยงาน”	กันยายน ๒๕๖๘
๘	กิจกรรม ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานในสถาบัน อย่างต่อเนื่อง เช่น Facebook, Line, บอร์ด, Website ของสถาบันฯ และเสียงตามสาย	ทุกเดือน

กิจกรรม ขยะแลกไข่ เฟส ๒



กิจกรรม CCIT ENERGY DAY ๒๐๒๕

ประกวดนวัตกรรมจากวัสดุ Recycle ๒๐๒๕



ประกวด Ms. & Mr. Energy ๒๐๒๕



กิจกรรม CCIT FAIR ๒๐๒๕



กิจกรรม พลังงานสู่ชุมชน



กิจกรรม หน่วยงานนี้ไม่มีขยะ



ตลาด รักโลก เฟส 2
ศุกร์สุดท้าย
ของทุกเดือน (ตุลาคม 67 - กันยายน 68)
เวลา 14.00 - 16.00 น.
ณ ลานกิจกรรม อาคาร 8 ชั้น 1

1 ขยะ แลก ไข่
เชิญชวนบุคลากร สรอ. ร่วมนำขยะ (ส่วนตัว) มาแลกไข่

- 1 คัดปริมาณน้ำหนักตามตารางที่กำหนด หากมีเศษเกิน สามารถเก็บไว้แลกได้ในวันถัดไป
- 2 ให้นำแสดงบัตรประจำตัวพนักงานทุกครั้งที่ทำเข้าร่วมกิจกรรม
- 3 รับเฉพาะประเภทขยะตามตารางที่กำหนดเท่านั้น
- 4 ของรางวัลเป็นไข่ไก่ เบอร์ 1

ประเภทขยะ	ปริมาณน้ำหนัก	จำนวนไข่ไก่
กล่องฟาส์ดู	• ทุกๆ 2 kg	• ไข่ไก่ 1 ฟอง
ขวดพลาสติก	• ทุกๆ 2 kg	• ไข่ไก่ 3 ฟอง
ขวดแก้วใส/ขุ่น	• ทุกๆ 5 kg	• ไข่ไก่ 1 ฟอง
กระป๋องน้ำอัดลม	• ทุกๆ 1 kg	• ไข่ไก่ 6 ฟอง
กระป๋องสังกะสี	• ทุกๆ 3 kg	• ไข่ไก่ 1 ฟอง

รางวัลสำหรับหน่วยงานที่มีน้ำหนักขยะสะสมสูงสุด 3 ลำดับแรก

- 1 ชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 2,000 บาท จำนวน 1 รางวัล
- 2 ชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 1,500 บาท จำนวน 1 รางวัล
- 3 ชนะเลิศอันดับ 3 เงินรางวัล 1,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

สามารถสะสมน้ำหนักขยะได้ถึง เดือนกันยายน 2568

ประกวด “จุดคัดแยกขยะของหน่วยงาน”



ประกวด “จุดคัดแยกขยะของหน่วยงาน”

เชิญชวนหน่วยงานของสถาบันโรคทรวงอก เข้าร่วมประกวด “จุดคัดแยกขยะของหน่วยงาน” ภายใต้แคมเปญ CCIT 10R

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - วันที่ 31 ส.ค. 68

ชนะเลิศอันดับ	เงินรางวัล	รางวัล
ชนะเลิศอันดับ 1	เงินรางวัล 2,500 บาท	1 รางวัล
รองชนะเลิศอันดับ 1	เงินรางวัล 1,500 บาท	1 รางวัล
รองชนะเลิศอันดับ 2	เงินรางวัล 1,000 บาท	1 รางวัล
รางวัลชมเชย	เงินรางวัล 500 บาท	2 รางวัล

QR Code: [สมัครประกวด](#), [เกณฑ์การประกวด](#)



กิจกรรม ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานในสถาบันอย่างต่อเนื่อง เช่น Facebook, Line, บอร์ด, Website ของสถาบันฯ และเสียงตามสาย



กิจกรรมภายนอก

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
กิจกรรมภายนอกองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕		
๑	ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง ปตท. และ อาคารต้นแบบสาธิตการใช้พลังงานสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Energy Building) (อาคาร ๗๐ ปี พพ.)	๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
๒	เข้าร่วมรับสัมมนา Thailand Energy Awards ๒๐๒๕ ประเภทที่ทีมงานด้านการจัดการพลังงาน ภาครัฐ	๘ เมษายน ๒๕๖๕
๓	ร่วมต้อนรับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน สถาบันโรคทรวงอก	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง ปตท.
และ อาคารต้นแบบสาธิตการใช้พลังงานสุทธิเป็นศูนย์
(Net Zero Energy Building) (อาคาร ๗๐ ปี พพ.)



เข้าร่วมรับสัมมนา Thailand Energy Awards ๒๐๒๕
ประเภททีมงานด้านการจัดการพลังงาน ภาครัฐ



ร่วมต้อนรับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและการจัดการพลังงาน
สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี



เอกสารแนบ ๒

หลักสูตรอบรมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

➤ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ผู้เข้าร่วม (คน)
อบรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔		
อบรมปลูกจิตสำนึก "รักษ์" พลังงาน	๒๖ - ๓๑ มีนาคม และ ๑ เมษายน ๒๕๖๔	๑,๐๔๖
รวม		๑,๐๔๖

อบรมการอนุรักษ์พลังงาน หลักสูตร ปลูกจิตสำนึก "รักษ์" พลังงาน



➤ **ปีงบประมาณ ๒๕๖๕**

หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ผู้เข้าร่วม (คน)
อบรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๕		
อบรมวิเคราะห์กระบวนการประหยัดพลังงานเชิงสัญลักษณ์ (Symbolic Process Analysis)	๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๖๔
อบรมการประหยัดพลังงานงานระบบ ช่างประจำอาคาร	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๑๖
อบรมระบบการจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน ตามกฎหมาย คณะอำนาจการฯ ผขอ และ สส.พลังงาน	๘ ธันวาคม ๒๕๖๔	๒๐
อบรมระบบการจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน ตามกฎหมาย คณะกรรมการผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงาน	๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔	๗
อบรมหน้าที่และเทคนิคการอนุรักษ์พลังงาน คณะส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สส. พลังงาน	๒๘ กุมภาพันธ์ และ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕	๑๖๒
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับพนักงานใหม่ หลักสูตร “สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงาน”	๒ กันยายน ๒๕๖๕	๘๓
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตร “แนวทางการอนุรักษ์พลังงานในโรงพยาบาล”	๖, ๗ และ ๑๓, ๑๔, ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕	๗๔๕
รวม		๑,๐๙๗

อบรมวิเคราะห์กระบวนการประหยัดพลังงานเชิงสัญลักษณ์

(Symbolic Process Analysis)



อบรมการประหยัดพลังงานงานระบบ ช่างประจำอาคาร



อบรมระบบการจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน
ตามกฎหมาย คณะอำนาจการฯ ผขอ และ
สส.พลังงาน



อบรมระบบการจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน
ตามกฎหมาย คณะกรรมการผู้ตรวจ
ประเมินการจัดการพลังงาน



อบรมหน้าที่และเทคนิคการอนุรักษ์พลังงาน คณะส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สส. พลังงาน



อบรมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับพนักงานใหม่ หลักสูตร “สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงาน”



อบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตร “แนวทางการอนุรักษ์พลังงานในโรงพยาบาล”



➤ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ผู้เข้าร่วม (คน)
อบรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๖		
อบรม Carbon Footprint คณะส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (สส.พลังงาน)	๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	๑๕๕
อบรมกรมอนามัย หลักสูตร “การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ”	๑๖- ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	-
อบรมหลักสูตร “การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมสำหรับแม่บ้าน, รพภ. และช่างประจำอาคาร”	๒๕ เมษายน ๒๕๖๖	๘๑
อบรม หลักสูตร “การวิเคราะห์กระบวนการประหยัดพลังงาน (Symbolic Process Analysis) ในหน่วยงาน” สำหรับ สสพลังงาน	วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖	๗๘
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน E-learning	กรกฎาคม ๒๕๖๖	๙๘

อบรม สำหรับบุคลากรใหม่ หลักสูตร “อนุรักษ์พลังงาน ทำได้ง่ายนิดเดียว”	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	๔๗
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๖ หลักสูตร “แนวทางการอนุรักษ์พลังงานในโรงพยาบาล”	๑๘, ๒๑, ๒๒, ๒๘, และ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖	๖๙๓
รวม		๑,๐๙๘

อบรม Carbon Footprint คณะส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (สส.พลังงาน)



อบรมหลักสูตร “การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมสำหรับแม่บ้าน, รพภ. และช่างประจำอาคาร”



อบรมกรมอนามัย หลักสูตร การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ภาพข่าวกิจกรรม

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

กลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมเมืองและชุมชน ๑๗ ก.พ. ๖๖










วันที่ ๑๖ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยกลุ่มพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมเมืองและชุมชน ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานบริการสาธารณสุข (ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ) ณ ห้องประชุมชิต ชัยวงศ์ กรมอนามัย การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้แก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลในการพัฒนาระดับการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถให้แก่ภาคีเครือข่ายด้านการอนุรักษ์และจัดการพลังงาน สามารถเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่โรงพยาบาลในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้ เกิดผลลัพธ์ ให้โรงพยาบาลสามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดนโยบาย เป้าหมาย มาตรการที่เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของโรงพยาบาล สร้างกลยุทธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมภายในองค์กร รวมถึง การกำกับ ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพพลังงานขององค์กรได้ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน บริษัท อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด บริษัท SCG Smart Building Solution และสถาบันโรคทรวงอก ผู้ร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากโรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ศูนย์อนามัยที่ ๑ - ๑๒ และสถานสุขภาวะเขตเมือง จำนวน ๙๔๐ คน

การประชุมประกอบด้วย การบรรยายความรู้ด้านพลังงาน กระบวนการพัฒนา เทคนิคเชิงวิศวกรรม และการฝึกปฏิบัติ ได้แก่ ภาวะความสำเร็จของการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล แนวทางและมาตรการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล เทคนิคและมาตรการอนุรักษ์พลังงานทางวิศวกรรม กระบวนการและขั้นตอนการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพ การออกแบบ การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการใช้งานโซลาเซลล์ ก้าวอย่างไรให้สำเร็จ...การพัฒนากระบวนการจัดการพลังงานในโรงพยาบาล และกลยุทธ์ความสำเร็จ กระบวนการจัดการพลังงานของโรงพยาบาล ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมมีการทำแบบทดสอบ (ก่อน-หลัง) โดยผู้ที่มีผลการทดสอบมีคะแนนมากกว่าร้อยละ ๘๐ ถือว่าเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมและได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ นี้ ถือเป็นอีกกิจกรรมสำคัญในการขับเคลื่อนดำเนินการโครงการ GREEN & CLEAN Hospital Challenge ระดับท้าทาย ด้านการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุม มีความรู้ความเข้าใจและสามารถนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของโรงพยาบาล เพื่อพัฒนาให้เกิดสถานบริการสาธารณสุขที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี



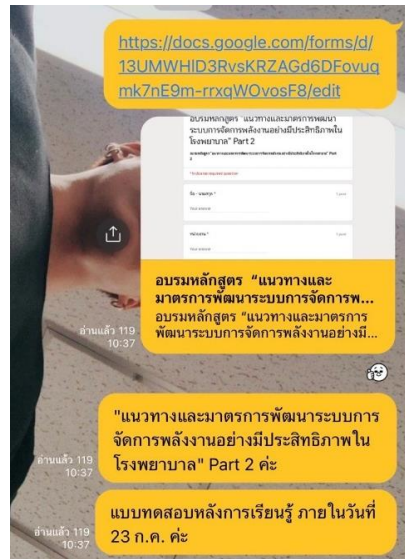
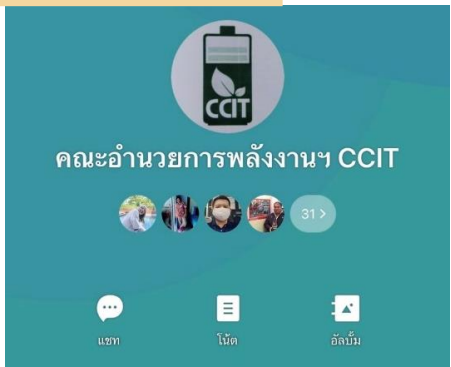


www.anamai.moph.go.th

อบรม หลักสูตร “การวิเคราะห์กระบวนการประหยัดพลังงาน (Symbolic Process Analysis) ในหน่วยงาน” สำหรับ สส พลังงาน



อบรมการอนุรักษ์พลังงาน E-learning



อบรม สำหรับบุคลากรใหม่ หลักสูตร “อนุรักษ์พลังงาน ทำได้ ง่ายนิดเดียว”



อบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๖ หลักสูตร “แนวทางการอนุรักษ์พลังงานในโรงพยาบาล”



➤ **ปีงบประมาณ ๒๕๖๗**

หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ผู้เข้าร่วม (คน)
อบรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๗		
อบรม หลักสูตร “โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๕ส สู่ ๗ส เพื่อยกระดับพื้นฐานคุณภาพและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗”	๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๑๕๒
อบรม หลักสูตร “การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม”	๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	๑๒๐
อบรม E-Learning สำหรับพนักงานใหม่ หลักสูตร “แนวทางและมาตรการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล”	๑ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๖๙
อบรม E-Learning สำหรับคณะอำนาจการฯ และ สส พลังงาน หลักสูตร “กลยุทธ์ความสำเร็จ กระบวนการจัดการพลังงานของโรงพยาบาล (การจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน)”	๒๓ กรกฎาคม – ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗	๑๓๔
อบรมพลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ หลักสูตร “อนุรักษ์พลังงานอย่างมีส่วนร่วม”	๑๙, ๒๘ และ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗	๕๒๕
รวม		๑,๐๐๐

อบรม หลักสูตร “โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๕ส สู่ ๗ส เพื่อยกระดับพื้นฐานคุณภาพและสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗”



อบรม หลักสูตร “การอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วม”



อบรม E-Learning สำหรับพนักงานใหม่ หลักสูตร “แนวทางและมาตรการพัฒนาระบบ การจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล”

วิดีโออบรม และเอกสารประกอบการอบรม

https://drive.google.com/drive/folders/1f1YAYh7rR20Irs-S_Chb7RwJ6RcQ-zY9?usp=drive_link

แบบทดสอบหลังอบรม (15 ข้อ)

คำอธิบาย (ระบุหรือไม่ก็ได้)



อบรม E-Learning สำหรับคณะกรรมการฯ และ สส พลังงาน หลักสูตร “กลยุทธ์ความสำเร็จ กระบวนการจัดการพลังงานของโรงพยาบาล (การจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน)”

วิดีโออบรม และเอกสารประกอบการอบรม

https://drive.google.com/drive/folders/10u6-KWpe_bV3y9-hYDnBRA3CL66OmdKS?usp=sharing

แบบทดสอบหลังอบรม หลักสูตร “กลยุทธ์ความสำเร็จ กระบวนการจัดการพลังงานของโรงพยาบาล (การจัดการพลังงาน 8 ขั้นตอน)”



อบรมพลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ หลักสูตร “อนุรักษ์พลังงานอย่างมีส่วนร่วม”



➤ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ผู้เข้าร่วม (คน)
อบรมภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๘		
อบรม “การจัดการพลังงาน ๘ ขั้นตอน”	๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘	๑๔๔
อบรม กิจกรรม ๗๘ พื้นฐานคุณภาพเพื่อการพัฒนาองค์กรที่ยั่งยืน	๓ เมษายน ๒๕๖๘	๙๔
Small Group อบรมคาร์บอนฟุตพริ้นท์	๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	๘๖
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี ๒๕๖๘	๔, ๖, ๑๓ และ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘	๖๖๔
อบรมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับพนักงานใหม่ แบบ E- Learning	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘	๙๐
รวม		๑,๐๗๘

อบรม “การจัดการพลังงาน 8 ขั้นตอน”



อบรม กิจกรรม ๗๘ พื้นฐานคุณภาพเพื่อการพัฒนาองค์กรที่ยั่งยืน



Small Group อบรมคาร์บอนฟุตพริ้น





อบรมพลังงาน หลักสูตร “แนวทางและมาตรการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล” สำหรับบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

วิดีโออบรม และเอกสารประกอบการอบรม
https://drive.google.com/drive/folders/1f1YAYh7rR2OlrS-S_CHb7RwJ6RcQ-zY9?usp=drive_link

อบรมพลังงาน หลักสูตร “แนวทางและมาตรการพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในโรงพยาบาล” สำหรับบุคลากรใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2568

