

หลักฐานการเข้าอบรม Green Office

วันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2567

สำนักกำกับและตรวจสอบ

จำนวน 6 คน

1.นางสาวศิริพร พุฒซ้อน

REC

4.1 การจัดการของเสีย

รู้ได้อย่างไร.....

หน่วยงานของเรา จะต้องแยกขยะเป็นที่ประเภท?

การแยกขยะ-ก่อนทิ้ง

ขยะนี้แยกถังไหน...

กาแฟ ถังเหลือง
อาหารจานด่วน (ในกล่องพลาสติก รีไซเคิลได้) ถังเหลือง
เทน้ำทิ้ง ถังเขียว
กิ่งไม้ ถังเขียว
แก้วพลาสติก (ในหลอดอาหาร รีไซเคิลได้) ถังเขียว
ข้าวกล่องกับเหลือ ถังแดง
กล่องโฟม ถังแดง
เศษอาหารทิ้ง (ในพลาสติกที่รีไซเคิลไม่ได้) ถังแดง

Siri port Phutsorn

2. นายคุณฉัตร สุวิทวัส

Green Office 2024

การอบรมให้ความรู้ตามเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว
วันที่ 22-23 เมษายน 2567

คุณฉัตร สุวิทวัส

3. นางสาวโฉมเฉลา เอี่ยมไพโรจน์

หลักการดำเนินงาน
2.1 การอบรมให้ความรู้และประเมินความเข้าใจ

- เอกสารกำหนดหลักสูตรและการแผนอบรมประจำปี **(แบบฟอร์ม 2.1(1))**
- เอกสารหรือหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ในการลงทะเบียนเข้ารับการอบรมและประเมินผลของพนักงาน **(แบบฟอร์ม 2.1(2))** โดยผู้รับการอบรมจะต้องมากกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละหลักสูตร
- เอกสารหรือหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ที่แสดงประวัติการฝึกอบรมของพนักงาน **(แบบฟอร์ม 2.1(3))**
- วิธีการ เช่น ใบบรรณผ่านการฝึกอบรมสำนักงานสีเขียวจากหน่วยงานที่รับผิดชอบประวัติการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือเอกสารแสดงประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม (หนึ่ง)
- การประเมินความเข้าใจในเรื่องที่อบรมอย่างแท้จริง โดยดูจากการสอบถาม และหลักฐาน

4. นางสาวนิกายุณี ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา

The screenshot shows a Zoom meeting grid with multiple participants. A red box highlights a participant in the top row, second column from the left. The meeting title is 'Zoom Meeting' and the status is 'Recording'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray.

5. นางณัฐนันท์ แหวนเพชร

2.2 การรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่พนักงาน

1. วางแผนการสื่อสาร โดยจะต้องมี

- **หัวข้อสื่อสาร**

1. เนื้อหาสิ่งแวดล้อม
2. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีต่อภาคธุรกิจและการจัดการ
3. การปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม
4. ความคาดหวังและความเป็นปรารถนา (S&P)
5. เป้าหมายและมาตรการดำเนินงาน ภารกิจ
6. เป้าหมายและมาตรการจัดการของเสีย
7. ผลการดำเนินงาน ชั่งชั่ง และปริมาณของเสีย
8. งบประมาณวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
9. ภาครีแบรนด์

➢ วิธีและช่องทางการสื่อสาร

ขึ้นอยู่กับ หัวข้อสื่อสาร กลุ่มเป้าหมาย การเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย และสามารถสื่อสารได้มากกว่า 1 ช่องทาง

สื่อสารภายใน

สื่อสารภายนอก

➢ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ บุคลากรภายในและบุคคลองค์กร

➢ ความถี่ในการสื่อสาร ขึ้นอยู่กับ การเปลี่ยนแปลงข้อมูล

➢ ผู้รับผิดชอบในการสื่อสาร

หัวข้อ	วัตถุประสงค์	วิธีการ	สารนิเทศ	สื่อมวลชน	สื่อโซเชียล	ผู้รับผิดชอบ
1. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
2. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
3. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
4. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
5. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
6. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
7. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
8. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์
9. ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ให้ความรู้	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	วัตถุประสงค์: ฝึกอบรม	✓	✓	นางณัฐนันท์

จะสื่อถึงการควบคุมประสิทธิภาพของการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เช่น รูปแบบของสื่อ ช่องทางการสื่อสาร เป็นต้น

6. นางสาวจิตติมา เพชรนิล

4.1 การจัดการของเสีย

ปริมาณขยะมูลฝอยปี

ปี พ.ศ.	ปริมาณขยะมูลฝอย (ล้านตัน)
2561	27.93
2562	28.71
2563	25.37
2564	24.98
2565	25.7

25.70 ล้านตัน

- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น: 25.70 ล้านตัน
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์: 8.80 ล้านตัน
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดถูกฝัง: 9.80 ล้านตัน
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดไม่ถูกฝัง: 7.10 ล้านตัน
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง: 9.91 ล้านตัน

ที่มา : ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน กรมควบคุมมลพิษ (https://thaimsw.pcd.go.th/report_country.php)

ในความเป็นจริง **ขยะมูลฝอยเกือบทั้งหมดสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้** แต่ในประเทศไทยขยะเหล่านั้นกลับถูกนำมารีไซเคิลน้อยมาก ๆ และขยะเหล่านี้ก็จะไปจบลงที่หลุมฝังกลบในประเทศไทยหลุมเดียวกันในท้ายที่สุด