

หลักสูตร : การจัดการขยะอันตราย และขยะไม่อันตรายให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท)

Waste Management

- วิทยากร ประสบการณ์ ผู้ตรวจประเมินภายนอก 10 ปี ให้การรับรองระบบ ISO 14001 มากกว่า 500 องค์กร
- วิทยากรเป็นผู้ตรวจประเมินความสอดคล้อง กฎหมายสิ่งแวดล้อม วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ขยะอันตราย ขยะ Recycle ขยะทั่วไป) มากกว่า 500 องค์กร
- วิทยากร ขึ้นทะเบียน กระทรวงสาธารณสุข บรรยาย มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ
- วิทยากรบรรยายหลักสูตรนี้ มากกว่า 10 ปี และ up date ข้อมูลใหม่อ้างอิงกฎหมายล่าสุด

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกฉบับในประเทศไทย ที่บังคับใช้ และปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
2. ทราบบทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย พร้อมคดีตัวอย่าง
3. ทราบวิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
4. ทราบคู่มือกระบวนการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรมโรงงานเอกสารที่ต้องใช้
5. ทราบการกำหนดรหัสของเสีย การขออนุญาต การนำออกนอกโรงงาน การแจ้งต่าง ๆ การส่งรายงานราชการ
6. ทราบวิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการแก้ไขอย่างละเอียด
7. วิทยากรแนะนำบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขนส่งและกำจัดขยะจากกรมโรงงาน

1. การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ไม่อันตราย และ Recycle

- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การขึ้นทะเบียน
- การดำเนินการก่อนการนำออก



- การดำเนินการขณะครอบครอง/ จัดเก็บที่สถานที่จัดเก็บขยะอันตราย
 - การดำเนินการขณะนำออก
 - การดำเนินการหลังนำออก
 - การส่งรายงานประจำปี
 - การพิจารณาแต่งตั้งตัวแทน เพื่อเป็นผู้รวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย
2. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 - ของเสียอันตราย
 - การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 - ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 - ผู้รวบรวมและขนส่ง
 - ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
3. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ Liability
- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/ กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
4. รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน
5. การดำเนินการตามแบบ กอ.1 กอ.2
6. ใบกำกับการขนส่ง
- การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
7. ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย
- วัตถุอันตราย
 - ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย
 - ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
 - เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
8. การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- การส่งรายงาน
 - การจัดการกากอุตสาหกรรม
 - ของเสียไม่อันตราย
 - มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
9. กำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามกฎหมาย



10. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

- มูลฝอยติดเชื้อ
- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

11. หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

12. การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

- การสมัครใช้บริการ
- การขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานรายปี
- แจ้งการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน
- รายงานประจำปี

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่จัดเก็บขยะ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ HR / เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่เกี่ยวข้อง

3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 09.00-16.00 น.

4. Course outline

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / รับเอกสาร

09.00 – 10.30 น. การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ไม่อันตราย และ Recycle

- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การขึ้นทะเบียน
- การดำเนินการก่อนการนำออก
- การดำเนินการขณะครอบครอง/ จัดเก็บที่สถานที่จัดเก็บขยะอันตราย
- การดำเนินการขณะนำออก
- การดำเนินการหลังนำออก
- การส่งรายงานประจำปี
- การพิจารณาแต่งตั้งตัวแทน เพื่อเป็นผู้รวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย



การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- การส่งรายงาน
- การจัดการกากอุตสาหกรรม
- ของเสียไม่อันตราย
- มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

อัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดแบบผิดกฎหมาย
รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

10.30-10.45 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 – 12.00 น.

**หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อ
ประกันความรับผิดชอบ Liability**

- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ใบกำกับการขนส่ง

ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย

- วัตถุอันตราย
- ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย
- ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
- เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

12.00 – 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น.

การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

- มูลฝอยติดเชื้อ
- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- ของเสียอันตราย
- หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการ



