

หลักสูตร : การจัดการขยะอันตราย และขยะไม่อันตรายให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท) (Waste 2019-01)

บรรยายโดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะ และกากของเสีย
ประสบการณ์มากกว่า 10 ปี

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกฉบับในประเทศไทย และปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
2. ทราบบทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย พร้อมคดีตัวอย่าง
3. ทราบวิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
4. ทราบคู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ 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. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

- การดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
- มูลฝอยติดเชื้อ-การดำเนินการ

3. Continual Improvement by Waste management system

4. รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

-สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

-ของเสียอันตราย

-การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

-ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

-ผู้รวบรวมและขนส่ง

-ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ใบก้ากับการขนส่ง

-การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์

-สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ได้รับการยกเว้น

-ลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย

-แผนป้องกันอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน

6. ระบบเอกสารก้ากับการขนส่งของเสีย

-วัตถุอันตราย

-ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย

-ผู้ขนส่งของเสียอันตราย

-เอกสารก้ากับการขนส่งของเสียอันตราย

7. ลักษณะและวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

8. กำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามกฎหมาย

9. รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

10. การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

-การส่งรายงาน

-การจัดการกากอุตสาหกรรม

-ของเสียไม่อันตราย

-มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

11. การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

-การสมัครใช้บริการ

-การขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานรายปี

-ขอเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม ยกเลิก รายการอนุญาต

- ตรวจสอบผลการพิจารณาและพิมพ์หนังสือแจ้งผลการพิจารณา (กรณีผ่าน net)
- แจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ที่ไม่อันตราย) ออกนอกบริเวณโรงงาน
- แจ้งการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน (Manifest)
- ขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปนื้อกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณ โรงงาน (สก.1)
- รายงานประจำปี (สก.3)

12. การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3

13. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปนื้อกและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ Liability

- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปนื้อกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

14. ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ พร้อมตัวอย่างแนวทาง แบบฟอร์มการตรวจติดตาม ตามที่กฎหมายกำหนด

แอมฟรี

1. CD รวบรวมกฎหมาย พร้อมสรุปสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทั้งหมดที่มีในประเทศไทย
2. ตาราง Check list ที่รวบรวมขึ้นมาทั้งหมดเพื่อให้ท่านนำไปใช้ในการตรวจประเมิน การจัดการจัดการขยะในองค์กรได้อย่างครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดไว้ 100 %



แอมฟรี

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่จัดเก็บขยะ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ HR / เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจ

3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 09.00-16.00 น.

4. Course outline

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน / รับเอกสาร
09.00 – 10.15 น.	การจัดการขยะและกากของเสียอันตราย ไม้อันตราย และ Recycle การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ Continual Improvement by Waste management system
10.15-10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 12.00 น.	รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย ใบกำกับการขนส่ง วิธีการแจ้งสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) อัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดแบบผิดกฎหมาย
12.00 – 13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรมโรงงาน เอกสารที่ต้องใช้
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3 หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพื่อ ประกันความรับผิดชอบ Liability ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ พร้อมตัวอย่างแนวทาง แบบฟอร์มการตรวจติดตาม ตามที่กฎหมายกำหนด (ฟรี เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำระบบ ISO 14001:2015) รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน วิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการแก้ไขอย่างละเอียด (ฟรี checklist ในรูปแบบ Excel file) ใช้ทำ Internal Audit