

หลักสูตร การจัดการกับขยะอันตรายและขยะทั่วไปให้ถูกต้องตามกฎหมาย

บรรยายโดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะ และภาคของเสีย
ประสบการณ์มากกว่า 10 ปี

สิ่งที่ท่านจะได้รับทราบข้อมูลอย่างละเอียดจากการฝึกอบรม ได้แก่

- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกฉบับในประเทศไทย
- บทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย พร้อมคดีตัวอย่าง
- วิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- คู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรมโรงงาน เอกสารที่ต้องใช้
- การกำหนดรหัสของเสีย การขออนุญาต การนำออกนอกโรงงาน การแจ้งต่าง ๆ การส่งรายงานราชการ
- วิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการแก้ไขอย่างละเอียด
- แนะนำบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขนส่งและกำจัดขยะ

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

แจกฟรี



หลักการและเหตุผล

- 1.กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทุกลบับในประเทศไทย
- 2.บทลงโทษตั้งแต่ต่ำสุดจนถึงขั้นสูงสุดของกฎหมาย
- 3.วิธีการจัดการกับขยะในโรงงานอย่างไรให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- 4.จะต้องจัดเตรียมและจัดส่งเอกสารและหรือแบบฟอร์มอะไรบ้างกับหน่วยงานของราชการ (ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะทั้งหมด)
- 5.วิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการแก้ไขอย่างละเอียด
- 6.แนะนำบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขนส่งและกำจัดขยะจากหน่วยงานของรัฐบาล

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
- ผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ใบก้ากับการขนส่ง

- การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ได้รับการยกเว้น
- ลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย
- แผนป้องกันอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน

6. ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย

- วัตถุอันตราย
- ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย
- ผู้ขนส่งของเสียอันตราย
- เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

7. หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

8. กำหนดอัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดที่มีลักษณะไม่เป็นไปตามกฎหมาย

9. รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

10. การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- การส่งรายงาน
- การจัดการกากอุตสาหกรรม
- ของเสียไม่อันตราย
- มูลฝอยและสิ่งปนื้อ

11. การใช้งานสำหรับผู้ก่อกำเนิดระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ (Internet)

- การสมัครใช้บริการ
- การขออนุญาตนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานรายปี
- ขอเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ยกเลิก รายการอนุญาต
- ตรวจสอบผลการพิจารณาและพิมพ์หนังสือแจ้งผลการพิจารณา (กรณีผ่าน net)
- แจ้งการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ที่ไม่อันตราย) ออกนอกบริเวณโรงงาน
- แจ้งการขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน (Manifest)
- ขอยยาระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1)
- รายงานประจำปี (สก.3)

12. การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3

13. หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปนื้อและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิดชอบ Liability

- หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

14. ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ พร้อมตัวอย่างแนวทาง แบบฟอร์มการตรวจติดตาม ตามที่กฎหมายกำหนด

เนื้อหา และระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00-16.30 น.

Course outline

08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
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.	รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสีย ใบกำกับการขนส่ง วิธีการแจ้งสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานโดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) อัตราค่าปรับสำหรับการนำขยะอุตสาหกรรมออกไปบำบัดหรือกำจัดแบบผิดกฎหมาย
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การจัดการขยะในนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คู่มือระบบการดำเนินการทั้งหมดผ่านระบบ Internet ของกรมโรงงาน เอกสารที่ต้องใช้
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.30 น.	การดำเนินการตามแบบ สก.1 สก.2 สก.3 หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อ ประกันความรับผิดชอบ Liability ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การจัดการขยะ พร้อมตัวอย่างแนวทาง แบบฟอร์มการตรวจติดตาม ตามที่กฎหมายกำหนด (ฟรี เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำระบบ ISO 14001:2015) รายชื่อผู้รับบริการรับกำจัดขยะ Recycle ขยะอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน วิธีการตรวจประเมินระบบการจัดการขยะทั้งโรงงาน พร้อมแนวทางการ แก้ไขอย่างละเอียด (ฟรี checklist ในรูปแบบ Excel file) ใช้ทำ Internal Audit