

หลักสูตร : การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตราย ที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ

ผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ ต้องผ่านการอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ ตามที่กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อกำหนดทั้งนี้ทาง AIM CONSULTANT เป็นหน่วยฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมอนามัยสามารถออกใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อให้กับผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ ได้ซึ่งมีเนื้อหาการฝึกอบรมเป็นไปตามที่กรมอนามัยกำหนด



1. สิ่งที่คุณเข้าอบรมจะได้รับ

1. เพื่อให้มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความเสี่ยงต่อสุขภาพและอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ
2. เพื่อให้รู้ถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการจัดการมูลฝอยติดเชื้อรวมทั้งสามารถป้องกันอันตรายจากมูลฝอยติดเชื้อ
3. เพื่อให้รู้ถึงแหล่งกำเนิดชนิดประเภทมูลฝอยติดเชื้อได้
4. เพื่อให้รู้ถึงขั้นตอนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อได้
5. เพื่อให้ทราบถึงกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
6. เพื่อให้ทราบนโยบายการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของหน่วยงาน
7. เพื่อให้สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อได้
8. เพื่อให้ทราบถึงวิธีการการคัดแยกมูลฝอยแต่ละชนิด



9. เพื่อให้ทราบถึงลักษณะของภาวะบรรจุมลพิษและภาวะรองรับมลพิษที่ถูกต้องหลักสุขภาพ
10. เพื่อให้สามารถเก็บรวบรวมและเคลื่อนย้ายมลพิษได้อย่างถูกต้อง
11. เพื่อให้ทราบถึงหลักเกณฑ์และวิธีการขนส่งมลพิษ
12. เพื่อให้สามารถเก็บขนมลพิษได้อย่างถูกต้อง

2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่จัดเก็บขยะ / เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานกับมลพิษที่ฝังกลบได้แก่ ผู้ปฏิบัติงานเก็บมลพิษที่ฝังกลบ ผู้ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมลพิษที่ฝังกลบ ผู้ขับขี่ ผู้ปฏิบัติงานขนมลพิษที่ฝังกลบ ผู้ปฏิบัติงานกำจัดมลพิษที่ฝังกลบ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่ HR / เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่เกี่ยวข้อง

3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 08.00-17.00 น.

4. Course outline

08.00 -08.30 น. ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม

08.30 – 09.30 น. กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมลพิษที่ฝังกลบ พ.ศ. 2545

มลพิษที่ฝังกลบกับผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

1) ผลกระทบต่อสุขภาพ

- โรคติดต่อที่เกิดจากมลพิษที่ฝังกลบ
- วิธีการทำลายเชื้อ
- ความเสี่ยงต่อสุขภาพและอันตรายที่อาจเกิดจากมลพิษที่ฝังกลบ

2) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- มลพิษทางน้ำทางอากาศ เสียง หรือฝุ่นละออง

09.30-10.30น.

มาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน

- การป้องกันโรคติดต่อและการอาชีวอนามัยในการทำงาน
- การตรวจสุขภาพ ชนิดของโรคที่จำเป็นต้องได้รับการตรวจและความถี่ที่เหมาะสม



10.30 – 10.45 น.

● การป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและการมีพฤติกรรมอนามัยที่ถูกต้อง
พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 – 12.00น.

ความรู้พื้นฐานและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

- 1) ประเภทมูลฝอยและการคัดแยกมูลฝอยในสถานบริการการสาธารณสุข
 - มูลฝอยทั่วไป
 - มูลฝอยรีไซเคิล
 - มูลฝอยอันตราย
 - มูลฝอยติดเชื้อ
- 2) การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ
 - แหล่งกำเนิด ชนิด ประเภทของมูลฝอยติดเชื้อและการคัดแยก
 - ขั้นตอนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ
- 3) กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อพ.ศ. 2545
- 4) นโยบายการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของหน่วยงาน

การคัดแยกมูลฝอย

- 1) ขั้นตอนการคัดแยกมูลฝอย
- 2) วิธีการคัดแยกมูลฝอย (สาธิต ฝึกปฏิบัติ)

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.00 น.

หลักปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

การเก็บรวบรวมและการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ

- 1) การเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ
 - ลักษณะของภาชนะบรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อ
 - วิธีการเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้องเหมาะสมตามประเภทและปริมาณ
 - วิธีการปฏิบัติกรณีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นถุงแตก ถุงรั่ว
- 2) การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ
 - ลักษณะรถเข็น
 - วิธีการเคลื่อนย้าย การยก การจัดวาง



- การเคลื่อนย้ายด้วยรถเข็น เส้นทางรถเข็นและเวลาที่ข็น
- การทำความสะอาดรถเข็น ภาชนะรองรับและอุปกรณ์
- การจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ
- สุขลักษณะอาคารที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อและการทำความสะอาด
- การควบคุมแมลงสัตว์นำโรค

14.00 – 14.45 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

14.45 – 15.30 น.

หลักปฏิบัติในการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

การจับจีและเก็บมูลฝอยติดเชื้อ

- ลักษณะของรถขนมูลฝอยติดเชื้อ
- วิธีปฏิบัติในการจับจีและเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
 - แผนการจัดเก็บเส้นทางและระยะเวลาในการเก็บ
 - การยก จัดวางภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อในยานพาหนะอย่างถูกวิธีเช่นท่ายก/ข้อห้ามในการยกมูลฝอยติดเชื้อ
 - กฎหมายและข้อปฏิบัติในการขนส่ง
 - การปฏิบัติในกรณีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นถุงแตก ถุงรั่ว หรือกรณีประสบอุบัติเหตุ
 - การทำความสะอาดเครื่องใช้ อุปกรณ์และยานพาหนะ

สิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพจากการทำงานและการยศาสตร์

- การยกของอย่างถูกวิธี
- การยกย้ายวัสดุป้องกันหลังถัน

15.30 – 16.30 น.

เทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

1) เทคโนโลยีในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

- การเผาในเตา ลักษณะเตาเผา
- การทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ
- การทำลายเชื้อด้วยความร้อน

2) วิธีการปฏิบัติในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

- การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อจากที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี
- การควบคุมดูแลระบบการกำจัดให้เป็นไปตามข้อกำหนด
- การตรวจสอบ บำรุงรักษาเบื้องต้นการทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์





16.30 – 17.00 น.

สรุปผลการอบรมและทำแบบทดสอบหลังการอบรม

.....

