



ช

แผนการจัดอบรม

{module [206]}

คลิก! แผนการจัดอบรม

1. หลักการและเหตุผล

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย)

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในหลักสูตรผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรมมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- คัดแยกและจัดเก็บกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
 - ดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและไม่ก่อให้เกิดปัญหาเดือดร้อนรำคาญหรือปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม
 - ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรมเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม
 - ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน
- และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรมทราบทันที
- รายงานผลการปฏิบัติการ ปัญหา และอุปสรรค ในการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอุตสาหกรรม เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้โรงงานตามรายการในข้อ 5 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามที่กำหนด

3. คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต้องสำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

4. วิทยากร

- ผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5. ระยะเวลาอบรม

- 3 วัน

ภาคที่ ๒ (ใบสมัคร/รายละเอียดหลักสูตร)

6. หัวข้อบรรยาย

วันที่ 1

- 08.30-09.00 ลงทะเบียน
- 09.00-12.00 สถานการณ์กากของเสียอุตสาหกรรมของประเทศไทย
- 12.00-13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-16.00 หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ 2

- 08.30-09.00 ลงทะเบียน
- 09.00-12.00 ลักษณะและคุณสมบัติของกากของเสียในโรงงานอุตสาหกรรม การคัดแยก การเก็บรวบรวม การขนส่ง และระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย
- 12.00-13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-16.00 ทฤษฎีการจัดการกากของเสียและเทคนิคการกำจัดกากของเสียโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลและอย่างปลอดภัย

วันที่ 3

- 08.30-09.00 ลงทะเบียน
- 09.00-12.00 เทคนิคการกำจัดกากของเสียที่อันตรายโดยการเผอย่างมีประสิทธิภาพและการควบคุมมลพิษ
- 12.00-13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-16.00 อุปกรณ์ความปลอดภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

สอบวัดความรู้ ต้องผ่านร้อยละ60 จึงจะได้รับประกาศนียบัตร

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.45-12.00 น. และ 14.45-15.00 น.

7.วิธีอบรม

- บรรยาย /แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับวิทยากรผู้บรรยาย

8.วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ต้องมีเวลาเรียน 100 % (18 ชม)
- ประเมินความรู้ของผู้เข้ารับการอบรมฝีกอบรมก่อนและหลังการฝีกอบรม
-

9.สิ่งที่ได้รับหลังการผ่านการทดสอบ

- วุฒิบัตรผ่านการอบรม