



หลักสูตร

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมมลพิษหรือสิ่งใดที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติผู้ควบคุมดูแลประจำและหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2545 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 พฤษภาคม 2548 (www.diw.go.th) มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะหน่วยฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานจึงได้เปิดหลักสูตรอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมโรงงานให้มีบุคลากรที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต เท่านั้น

เนื้อหาการฝึกอบรม (5 วัน)

1. สถานการณ์มลพิษสิ่งแวดล้อม
2. กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษโรงงาน
3. การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด
4. เทคนิคการวิเคราะห์มลพิษ
5. ทฤษฎีการบำบัดหรือกำจัดมลพิษ
6. เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดหรือกำจัดมลพิษ
7. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลการอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมครบ 80 % ของเวลาเรียน และมีผลสอบผ่านเกณฑ์ 65% ถึงจะได้รับใบประกาศนียบัตรจากหน่วยฝึกอบรม เพื่อไปสอบขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สถานที่จัดฝึกอบรม

มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ โรงแรมในเขตกรุงเทพฯ (ขึ้นอยู่กับจำนวนผู้เข้าอบรม)

วิธีการสำรองที่นั่ง

Website : www.tei.or.th/th/courses_training.php

กรอกใบสมัครผ่าน Website หรือ Download ใบสมัคร ส่งมาทาง e-mail : training@tei.or.th

หลักสูตร ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ดำเนินการโดย มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

วันที่ 1

08.00-09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00-12.00 น.

- สถานการณ์มลพิษอากาศและผลกระทบ
- กรณีศึกษาเหตุการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น.

- กฎหมายเกี่ยวกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษอากาศจากภาคอุตสาหกรรม

วันที่ 2

08.00-09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00-12.00 น.

- การควบคุมก๊าซและไอ

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น.

- การควบคุมกลิ่นจากอุตสาหกรรม

วันที่ 3

08.00-09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00-12.00 น.

- การควบคุมฝุ่นละออง

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น.

- การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 4

08.00-09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00-12.00 น.

- ระบบระบายอากาศในอุตสาหกรรม

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น.

- เทคโนโลยีการเผาไหม้

วันที่ 5

08.00-09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00-12.00 น.

- การตรวจสอบคุณภาพอากาศและการจัดทำรายงาน

12.00-13.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น.

- ประเมินผลการฝึกอบรม