



หลักสูตร

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมมลพิษหรือสิ่งใดที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติผู้ควบคุมดูแลประจำและหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2545 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 พฤษภาคม 2548 (www.diw.go.th) มุลินนิสสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะหน่วยฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานจึงได้เปิดหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมโรงงานให้มีบุคลากรที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำ มัธยมศึกษาตอนต้น หรือเทียบเท่า

เนื้อหาการฝึกอบรม (3 วัน)

1. สถานการณ์มลพิษสิ่งแวดล้อม
2. กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษโรงงาน
3. ทฤษฎีการบำบัดหรือกำจัดมลพิษ
4. เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษหรือกำจัดมลพิษ

การประเมินผลการอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมครบ 80 % ของเวลาเรียน และมีผลสอบผ่านเกณฑ์ 60% ถึงจะได้รับใบประกาศนียบัตรจากหน่วยฝึกอบรม เพื่อแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าใช้จ่ายหลักสูตรละ 3,600 บาท/ท่าน (ทางมูลนิธิฯ ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

วิธีการสำรองที่นั่ง

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

- กรอกใบสมัคร Online
- หรือ Download ใบสมัคร ส่งมาทาง e-mail : training@tei.or.th

กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ”

วันที่ 1	
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-12.00 น.	- สถานการณ์มลพิษน้ำและผลกระทบ - กรณีศึกษาเหตุการณ์มลพิษที่เกิดขึ้น
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	- กฎหมายเกี่ยวกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน - กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษน้ำจากภาคอุตสาหกรรม - การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม และการรายงานผล
วันที่ 2	
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-12.00 น.	- เทคนิคการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	- การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย - การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
วันที่ 3	
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-12.00 น.	- ปัญหาในการเดินระบบและวิธีการแก้ไข
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	- การบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ
16.00-17.00 น.	- ประเมินผลการฝึกอบรม

พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30น. และ 14.30 น.