

หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง “คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน พ.ศ. 2554” และมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมตามเลขที่ 016 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 โดยมอบหมายให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม จึงได้กำหนดจัดอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมมลพิษในปี 2567 ดังนี้

ตารางที่ 1 กำหนดการอบรม

ลำดับ	รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	ปิดรับสมัคร
หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ			
1	รุ่นที่ 13	จันทร์ที่ 24 – ศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568	31 มกราคม 2568
2	รุ่นที่ 14	จันทร์ที่ 19 – ศุกร์ที่ 23 พฤษภาคม 2568	20 เมษายน 2568
3	รุ่นที่ 15	จันทร์ที่ 18 – ศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568	20 กรกฎาคม 2568
4	รุ่นที่ 16	จันทร์ที่ 18 – ศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2568	31 ตุลาคม 2568
หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ			
1	รุ่นที่ 11	จันทร์ที่ 11 – ศุกร์ที่ 14 มีนาคม 2568	20 กุมภาพันธ์ 2568
2	รุ่นที่ 12	จันทร์ที่ 8 – ศุกร์ที่ 12 กันยายน 2568	15 สิงหาคม 2568
หลักสูตรผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม			
1	รุ่นที่ 11	จันทร์ที่ 21 – ศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568	30 มีนาคม 2568
2	รุ่นที่ 12	จันทร์ที่ 4 – ศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2568	20 ตุลาคม 2568

สถานที่จัดอบรม

โรงแรม ดรีม กรุงเทพมหานคร เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนผู้เข้าอบรม 10 – 50 คนต่อรุ่น (ขอสงวนสิทธิ์เลื่อนการอบรมหากมีผู้สมัครน้อยกว่า 10 คน)

สิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับ

- ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
- มีจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาขั้นต้นวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือผู้สนใจทั่วไป เอกสารประกอบการสมัครอบรมคือ สำเนาวุฒิการศึกษา

การประเมินผลการอบรม

ผู้ที่ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องใช้เวลาเข้ารับการอบรมมากกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดและมีผลการสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60

อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนคนละ 7,500 บาท ต่อด้านต่อรุ่น

(มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้รับการยกเว้นภาษี หัก ณ ที่จ่าย 3% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

ใบเสร็จออกในนามมหาวิทยาลัย

วิธีสมัครอบรม

สมัครอบรมได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th เมนูงานฝึกอบรม หรือตาม QR Code



ติดต่อสอบถาม

รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

โทร 088 6199978 หรือ 02 160 1143 ต่อ 76

E-mail : sivapan.ch@ssru.ac.th

กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
08.30 – 12.00	คุณภาพน้ำและสถานการณ์มลพิษทางน้ำ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด โดย ผศ.ดร.พรรณทิพย์ กาหยี

วันที่ 2

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางน้ำ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	การบริหารจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

วันที่ 3

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การบำบัดน้ำเสีย โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

วันที่ 4

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 -16.30	เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

วันที่ 5

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ) โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
14.30 - 15.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
15.00 – 16.00	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



กำหนดการอบรม หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
09.00 – 12.00	สถานการณ์มลพิษทางอากาศ และความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด โดย ผศ.ดร.พรรณทิพย์ กาหยี



วันที่ 2

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	การบริหารจัดการคุณภาพอากาศ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

วันที่ 3

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การควบคุมมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 -16.00	การควบคุมมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

วันที่ 4

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

วันที่ 5

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 –14.30	การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ (ต่อ) โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
14.30 - 15.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
15.00 – 16.00	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการอบรม หลักสูตรผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
09.00 – 12.00	สถานการณ์มลพิษทางอุตสาหกรรม โดย ผศ.ดร.พรรณทิพย์ กาหียี
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์



รับฟรี

วันที่ 2

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	แนวทางการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	การคัดแยก รวบรวม และการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดย ผศ.ดร.พรรณทิพย์ กาหียี

วันที่ 3

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การบำบัดและการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมด้วยวิธีทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ โดย ดร.ธารทิพย์ พันธุ์เมธาฤทธิ์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 -16.00	การบำบัดและการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมด้วยวิธีทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ (ต่อ) โดย ดร.ธารทิพย์ พันธุ์เมธาฤทธิ์

วันที่ 4

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การฝังกลบกากอุตสาหกรรม โดย ดร.ธารทิพย์ พันธุ์เมธาฤทธิ์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	การบำบัดกากอุตสาหกรรมด้วยความร้อนอากาศ โดย ดร.ธารทิพย์ พันธุ์เมธาฤทธิ์

วันที่ 5

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์กากอุตสาหกรรม โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 -14.30	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์กากอุตสาหกรรม (ต่อ) โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
14.30 - 15.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
15.00 – 16.00	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม