

## หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ

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

### กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันมลพิษน้ำ

ลำดับ	รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	ปิดรับสมัคร
1	รุ่นที่ 14	พุธที่ 5 – ศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568	10 มกราคม 2568
2	รุ่นที่ 15	พุธที่ 7 – ศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568	10 เมษายน 2568
3	รุ่นที่ 16	พุธ ที่ 18 – ศุกร์ ที่ 20 มิถุนายน 2568	20 พฤษภาคม 2568
4	รุ่นที่ 17	พุธที่ 27 – ศุกร์ ที่ 29 สิงหาคม 2568	20 กรกฎาคม 2568
5	รุ่นที่ 18	พุธที่ 29 – ศุกร์ที่ 31 ตุลาคม 2568	30 กันยายน 2568

### ตารางที่ 6 กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันมลพิษอากาศ

ลำดับ	รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	ปิดรับสมัคร
1	รุ่นที่ 9	พุธที่ 24 – ศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2568	20 มิถุนายน 2568
2	รุ่นที่ 10	พุธที่ 16 – ศุกร์ที่ 18 ตุลาคม 2568	20 กันยายน 2568

### ตารางที่ 7 กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับ	รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	ปิดรับสมัคร
1	รุ่นที่ 9	พุธที่ 26 – ศุกร์ที่ 28 มิถุนายน 2568	20 พฤษภาคม 2568
2	รุ่นที่ 10	พุธที่ 18 – ศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2568	30 พฤศจิกายน 2568

### สถานที่อบรม

1. จัดอบรม ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร และโรงแรมตั้ง กรุงเทพมหานคร เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

### จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนผู้เข้าอบรม 10 – 50 คนต่อรุ่น (ขอสงวนสิทธิ์เลื่อนการอบรมหากมีผู้สมัครน้อยกว่า 10 คน)

### สิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับ

1. ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปขึ้นทะเบียนเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. มีความรู้ความเข้าใจในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
3. มีจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาขั้นต้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3 หรือเทียบเท่า หรือผู้สนใจทั่วไป

### การประเมินผลการอบรม

ผู้ที่ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องใช้เวลาเข้ารับการอบรมมากกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดและมีผลการสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70

### อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนคนละ 4,500 บาท ต่อด้านต่อรุ่น  
 (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้รับการยกเว้นภาษี หัก ณ ที่จ่าย 3% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)  
 ใบเสร็จออกในนามมหาวิทยาลัย

### วิธีสมัครอบรม

สมัครอบรมได้ที่ [env.sci.ssru.ac.th](http://env.sci.ssru.ac.th) เมื่องานฝึกอบรม หรือตาม QR Code



### ติดต่อสอบถาม

รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์  
 โทร 088 6199978 หรือ 02 160 1143 ต่อ 76  
 E-mail : [sivapan.ch@ssru.ac.th](mailto:sivapan.ch@ssru.ac.th)

### กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันมลพิษน้ำ

#### วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
08.30 – 12.00	มลพิษทางน้ำและสถานการณ์มลพิษน้ำ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	กฎหมายที่เกี่ยวกับการมลพิษน้ำ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

#### วันที่ 2

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

#### วันที่ 3

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
16.00 - 16.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
16.30 – 16.45	สรุปและปิดการอบรม

## กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันมลพิษอากาศ

### วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
08.30 – 12.00	สถานการณ์มลพิษอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	กฎหมายที่เกี่ยวกับการมลพิษอากาศ โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

### วันที่ 2

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	ทฤษฎีการบำบัดมลพิษอากาศจากอุตสาหกรรม โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	ทฤษฎีการบำบัดมลพิษอากาศจากอุตสาหกรรม โดย รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์

### วันที่ 3

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ (ต่อ) โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
16.00 - 16.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
16.30 – 16.45	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## กำหนดการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

### วันที่ 1

08.00 – 08.30	ลงทะเบียน และพิธีเปิด
08.30 – 09.00	ทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
08.30 – 12.00	มลพิษทางอุตสาหกรรมและสถานการณ์มลพิษทางอุตสาหกรรม โดย ผศ.ดร.พรหมทิพย์ กาหยี
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30	กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์

### วันที่ 2

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

### วันที่ 3

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00	การกำกับดูแลการขนส่ง การบำบัด และกำจัดกากอุตสาหกรรม โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	การกำกับดูแลการขนส่ง การบำบัด และกำจัดกากอุตสาหกรรม (ต่อ) โดย รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์
16.00 - 16.30	ทำข้อสอบหลังการอบรม
16.30 – 16.45	สรุปและปิดการอบรม

หมายเหตุ กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม