

การอบรมบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ



รุ่นที่ 1 : กำหนดจัด วันจันทร์ที่ 9 – วันศุกร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น.

จำนวนที่รับต่อรุ่น : รับจำนวน 40 คน (หากมีจำนวนน้อยกว่า 20 คน ขอสงวนสิทธิ์ในการเลื่อนการอบรม)

สถานที่ : โรงแรมเดอะ รอยัล ริเวอร์ กรุงเทพมหานคร
ใบเสร็จออกในนามมหาวิทยาลัย

ค่าลงทะเบียน : 7,500 บาทต่อคน โดยชำระภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้รับการยกเว้นภาษี หัก ณ ที่จ่าย 3% และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนผ่านบัญชีธนาคารผ่านบัญชี ธนาคารกรุงเทพ (ออมทรัพย์) สาขามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่บัญชี 074-7-47330-4 ชื่อบัญชี นายอาณัติ ต๊ะปันทา และ นาย ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ และ นางสุรียภา ไสภณวสุ และส่งรายละเอียดการโอนมาที่ sivapan.ch@ssru.ac.th ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2563

สิ่งที่จะได้รับการอบรมจะได้รับ

1. ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. มีความรู้ความเข้าใจในด้านการควบคุมมลพิษทางอากาศ
3. มีจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

สำเร็จการศึกษาขั้นต้นวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต เอกสารประกอบการสมัครอบรมคือ สำเนาวุฒิการศึกษา ผู้สมัครต้องส่งหลักฐาน สำเนาวุฒิการศึกษา มายังหน่วยจัดอบรม ที่ e-mail : sivapan.ch@ssru.ac.th ภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร

การประเมินผลการอบรม

ผู้ที่ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องใช้เวลาเข้ารับการอบรมมากกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด และมีผลการสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง “คุณสมบัติ การฝึกอบรม และการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2554” เลขที่ 016 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 โดยมอบหมายให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม

สมัครอบรมได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th เมฆนางนฝึกอบรม
โดยหมดเขตรับสมัครวันที่ 30 ตุลาคม 2563

กำหนดการ

วันที่ 1 (จันทร์ ที่ 9 พฤศจิกายน 2563)

08.00 – 08.30 ลงทะเบียนและพิธีเปิด
08.30 – 12.00 สถานการณ์มลพิษอากาศ
12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอากาศ

วันที่ 2 อังคาร ที่ 10 พฤศจิกายน 2563

08.00 – 08.30 ลงทะเบียน
08.30 – 12.00 การบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ
12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด

วันที่ 3 (พุธ ที่ 11 พฤศจิกายน 2563)

08.00 – 08.30 ลงทะเบียน
08.30 – 12.00 การควบคุมอนุภาคฝุ่น
12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ฝุ่น)

วันที่ 4 (พฤหัสบดี ที่ 12 พฤศจิกายน 2563)

08.00 – 08.30 ลงทะเบียน
08.30 – 12.00 การควบคุมก๊าซและไอ
12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ก๊าซและไอ)

วันที่ 5 (ศุกร์ ที่ 13 พฤศจิกายน 2563)

08.00 – 08.30 ลงทะเบียน
08.30 – 12.00 การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ
12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ
17.00 มอบวุฒิบัตร ปิดการอบรม

วิทยากร : รศ.ดร.วราวุธ เสือดี รศ.ดร.สรายุทธ เทพานนท์
และ รศ. ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ (วิทยากรอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)



ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับตำรา
ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
1 เล่ม โดยไม่ต้องจ่ายเพิ่ม

ติดต่อสอบถาม : รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ โทร 080 5050 600 หรือ 02 160 1143 ต่อ 76 E-mail : sivapan.ch@ssru.ac.th
จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่ 1 ถนน อุทองนอก ดุสิต กทม 10300