

การอบรมบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน : หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ



วันที่ 4 : วันจันทร์ที่ 26 ถึง ศุกร์ที่ 30 ตุลาคม 2563 (5 วัน) 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 นายอานัติ ต๊ะปิ่นตา และ นายศิวพันธ์์ ชูอินทร์ และ นางสุริยาภา โสภณวุฒ และส่งเอกสารการชำระค่าลงทะเบียนมาที่ sivapan.ch@ssru.ac.th ภายใน 15 ตุลาคมค.ศ. 2563

- สิ่งที่คุณจะได้รับ**
1. ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 2. มีความรู้ความเข้าใจในด้านการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ
 3. มีจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม
สำเร็จการศึกษาขั้นต้นวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต
เอกสารประกอบการสมัครอบรม คือ สำเนาวุฒิการศึกษา
ผู้สมัครต้องส่งหลักฐาน สำเนาวุฒิศึกษามายังหน่วยจัดอบรม ที่ e-mail : sivapan.ch@ssru.ac.th ภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร

การประเมินผลการอบรม
ผู้ที่ได้รับใบประกาศนียบัตรที่สามารถนำไปสมัครสอบเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องใช้เวลาเข้ารับการอบรมมากกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด และมีผลการสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 60

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง “คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2554” เลขที่ 016 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563

สนใจเข้าร่วมอบรม
สมัครอบรมได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th เมฆนางานฝึกอบรม
หมดเขตรับสมัครวันที่ ภายใน 15 ตุลาคมค.ศ. 2563

กำหนดการ	
วันที่ 1 (จันทร์ที่ 26 ตุลาคม 2563)	
08.00 – 08.30	ลงทะเบียนและพิธีเปิด
08.30 – 12.00	สถานการณ์มลพิษทางน้ำ
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00	การบริหารจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ
วันที่ 2 (อังคารที่ 27 ตุลาคม 2563)	
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 12.00	การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00	กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลพิษทางน้ำ
วันที่ 3 (พุธ ที่ 28 ตุลาคม 2563)	
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 10.30	การบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ
10.30 – 12.00	การบำบัดน้ำเสียทางเคมี
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00	การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
วันที่ 4 (พฤหัสบดี ที่ 29 ตุลาคม 2563)	
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 10.30	เครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย
10.30 – 12.00	เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00	เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
วันที่ 5 (ศุกร์ ที่ 30 ตุลาคม 2563)	
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 12.00	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)
17.00	มอบวุฒิบัตร ปิดการอบรม

วิทยากร : รศ.ดร.ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ และรศ. ศิวพันธ์์ ชูอินทร์
(วิทยากรอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)



ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ (ไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม)

ติดต่อสอบถาม : รองศาสตราจารย์ศิวพันธ์์ 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 อุทงนอก ดุสิต กทม 10300