



หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำฯ (BOILER)

กำหนดการอบรมหลักสูตรฝึกอบรม ปี 2565

ศูนย์ฝึกอบรมฯ กทม.	
รุ่นที่ 1/65	วันที่ 14-19 มีนาคม 2565
รุ่นที่ 2/65	วันที่ 23-28 พฤษภาคม 2565
รุ่นที่ 3/65	วันที่ 4-9 กรกฎาคม 2565
รุ่นที่ 4/65	วันที่ 1-6 สิงหาคม 2565
รุ่นที่ 5/65	วันที่ 5-10 กันยายน 2565
รุ่นที่ 6/65	วันที่ 17-22 ตุลาคม 2565
รุ่นที่ 7/65	วันที่ 21-26 พฤศจิกายน 2565

ศูนย์ฝึกอบรมฯ ระยอง	
รุ่นที่ 1/65	วันที่ 17-22 มกราคม 2565
รุ่นที่ 2/65	วันที่ 21-26 มีนาคม 2565
รุ่นที่ 3/65	วันที่ 6-11 มิถุนายน 2565
รุ่นที่ 4/65	วันที่ 15-20 สิงหาคม 2565
รุ่นที่ 5/65	วันที่ 3-8 ตุลาคม 2565
รุ่นที่ 6/65	วันที่ 28 พฤศจิกายน-3 ธันวาคม 2565

1 วันแรก
ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับหมอน้ำ
ประเภทหมอน้ำ โครงสร้าง และ
ส่วนประกอบ

2 วันที่สอง
ระบบควบคุมและอุปกรณ์ความ
ปลอดภัยสำหรับหมอน้ำและ
น้ำสำหรับหมอน้ำ

3 วันที่สาม
น้ำสำหรับหมอน้ำ (ต่อ) เชื้อเพลิง
และการเผาไหม้/ทฤษฎีการเผาไหม้
การเผาไหม้เชื้อเพลิงเหลวและก๊าซ
การเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง

4 วันที่สี่
การใช้ไอน้ำและการประหยัดพลังงาน
ความร้อน การใช้งาน การตรวจสอบ
และการบำรุงรักษาหมอน้ำ

5 วันที่ห้า
หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อถ่าย
ความร้อน หมอน้ำร้อน และตู้อบลม
ภาคสนาม

6 วันที่หก
กฎหมายหมอน้ำและหม้อต้มที่ใช้
ของเหลวเป็นสื่อถ่ายความร้อน และ
กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สอบ
มาตรฐาน

- * ค่าลงทะเบียน 5,900 บาท/คน รวมค่าสอบ
ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม
และเอกสารประกอบการบรรยาย
- * การอบรมทุกรุ่น รุ่นละ 6 วัน รวม 36 ชั่วโมง
ตามกฎหมายกำหนด
- * รับสมัครเข้าอบรม 70 คน/รุ่น
- * ทางมหาวิทยาลัยได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
ตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากรเกี่ยวกับภาษี
มูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 171)

การสอบซ่อม กำหนดสอบในวันสุดท้ายของการอบรม
โดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ผู้ที่สมัครเข้าสอบ (สอบซ่อม)

เสียค่าใช้จ่ายท่านละ 700 บาท

เอกสารที่ต้องนำมาวันสอบ

1. วุฒิบัตรที่ผ่านการอบรม 2. บัตรประชาชน

ต้องสมัครสอบล่วงหน้า

อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนสอบ

สมัครออนไลน์ได้ที่



Scan Me

ศูนย์ฝึกอบรมฯ กทม.



SCAN ME



082- 956-4645

Map

คุณวรรณรี มหาพันธ์

ศูนย์ฝึกอบรมฯ ระยอง



SCAN ME



081- 611-6445

Map

คุณยุวดี วิบูลย์จันทร์



KMUTNB
INVENTION TO INNOVATION

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดหลักสูตรฝึกอบรมประจำปี 2564

- หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้ม
ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน

สามารถกรอกใบสมัครได้ที่



ฝ่ายฝึกอบรมและส่งเสริมงานวิจัย
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม



หลักสูตรควบคุมประจำหม้อน้ำ (Boiler)

กำหนดการหลักสูตรอบรม ปี 2564

อบรม ณ ศูนย์ฝึกอบรม มอว. กรุงเทพฯ

รุ่นที่ 1/64	วันที่ 8-13 มีนาคม 2564
รุ่นที่ 2/64	วันที่ 19-24 เมษายน 2564
รุ่นที่ 3/64	วันที่ 14-19 มิถุนายน 2564
รุ่นที่ 4/64	วันที่ 12-17 กรกฎาคม 2564
รุ่นที่ 5/64	วันที่ 16-21 สิงหาคม 2564
รุ่นที่ 6/64	วันที่ 4-9 ตุลาคม 2564
รุ่นที่ 7/64	วันที่ 8-13 พฤศจิกายน 2564

อบรม ณ ศูนย์ฝึกอบรม ระยอง

รุ่นที่ 1/64	วันที่ 22-27 มีนาคม 2564
รุ่นที่ 2/64	วันที่ 17-22 พฤษภาคม 2564
รุ่นที่ 3/64	วันที่ 5-10 กรกฎาคม 2564
รุ่นที่ 4/64	วันที่ 23-28 สิงหาคม 2564
รุ่นที่ 5/64	วันที่ 1-6 พฤศจิกายน 2564

หัวข้อการอบรม

- 1 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับหม้อน้ำ ประเภทหม้อน้ำ โครงสร้าง และ ส่วนประกอบ
- 2 ระบบควบคุมและอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับหม้อน้ำและ น้ำสำหรับหม้อน้ำ
- 3 น้ำสำหรับหม้อน้ำ (ต่อ) เชื้อเพลิง และการเผาไหม้/ทฤษฎีการเผาไหม้ การเผาไหม้เชื้อเพลิงเหลวและก๊าซ การเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง



- 4 การใช้ไอน้ำและการประหยัดพลังงาน ความร้อน การใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาหม้อน้ำ
- 5 หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำ ความร้อน หม้อน้ำร้อน และอุณหภูมิ ความดัน
- 6 กฎหมายหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน และ กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สอบ มาตรฐาน

- ค่าลงทะเบียน 5,900 บาท/คน รวมค่าสอบ ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม และเอกสารประกอบการบรรยาย
- การอบรมทุกรุ่น รุ่นละ 6 วัน รวม 36 ชั่วโมง ตามกฎหมายกำหนด
- รับสมัครเข้าอบรม 70 คน/รุ่น
- ทางมหาวิทยาลัยได้รับทราบยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากรเกี่ยวกับภาษีมูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 171)

การสอบซ่อม กำหนดสอบในวันสุดท้ายของการอบรม โดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ผู้ที่สมัครเข้าสอบ (สอบซ่อม)

เสียค่าใช้จ่ายท่านละ 700 บาท

เอกสารที่ต้องนำมาวันสอบ

1. วุฒิบัตรที่ผ่านการอบรม
2. บัตรประชาชน

ต้องสมัครสอบล่วงหน้า

อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนสอบ



หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมจากกรมสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนที่ จป.63-034

กำหนดการจัดฝึกอบรม ปี 2564

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมที่มีคุณสมบัติ มีความรู้ ความเข้าใจ และปฏิบัติหน้าที่ได้ตามที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับผู้ได้บังคับบัญชาในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

จป.ระดับหัวหน้างาน 2 วัน 2,000 บาท (จำนวน 40 คน/รุ่น)

เป็นลูกจ้างระดับหัวหน้างานของหน่วยงาน ได้รับการยินยอมจากนายจ้างให้เข้ารับการอบรม

สถานที่	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
มจพ.กทม.	2-3	1-2	24-25	8-9	19-20	3-4	7-8	11-12	16-17	14-15
ระยอง	4-5	8-9		10-11	22-23	5-6	9-10	14-15	18-19	16-17

จป.ระดับเทคนิค 3 วัน 3,000 บาท (จำนวน 30 คน/รุ่น)

ผู้เข้าอบรมต้องเป็น "ลูกจ้าง" ซึ่งนายจ้างได้แต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (ผ่านการอบรมหลักสูตร จป.หัวหน้างานเรียบร้อยแล้ว)

สถานที่	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
มจพ.กทม.	29-31		5-7			25-27		27-29		
ระยอง				28-30			28-30		24-26	

จป.ระดับบริหาร 2 วัน 2,000 บาท (จำนวน 30 คน/รุ่น)

เป็นลูกจ้างระดับบริหารของหน่วยงานได้รับการยินยอมจากนายจ้างให้เข้ารับการอบรม

สถานที่	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
มจพ.กทม.	15-16	26-27	27-28	21-22	1-2	16-17	20-21	18-19	22-23	20-21
ระยอง	18-19	29-30		24-25	29-30	19-20		21-22	29-30	23-24

* ค่าลงทะเบียน รวมค่าอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม และเอกสารประกอบการบรรยาย

โดย... วิทยาการพุทธรังคณวุฒิ

ที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการ

และคุ้มครองแรงงาน

หลักสูตร In-House Training

- 1 ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน (36 ชม.)
- 2 ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน (ทบทวน)
- 3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
- 4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
- 5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- 6 คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (กปอ.)
- 7 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
- 8 ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
- 9 ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้งานบันได
- 10 การอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันได
- 11 การใช้รถยกเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- 12 ด้านความปลอดภัยอื่นๆ
- 13 ระบบการจัดการแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
- 14 ระบบการผลิตแบบอัตโนมัติเชื่อมโยงด้วยอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT)
- 15 เทคโนโลยีห้องปฏิบัติการสะอาดและการควบคุม

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ศูนย์ฝึกอบรม กรุงเทพฯ

ฝ่ายฝึกอบรมและส่งเสริมงานวิจัย
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
ชั้น 8 อาคารเอกประสงค์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



MAP



082-956-4645
คุณวรรณวี มหาพันธ์

ศูนย์ฝึกอบรม ระยอง

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์
เพื่ออุตสาหกรรม
15 ถนนมาตาพุดพิน ต.มาตาพุด
อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150



MAP



081-611-6445
คุณยุวดี วิบูลย์จันทร์

☎ 0-2555-2616 , 0-2555-2617

✉ itditrr@gmail.com 🌐 www.itdikmutnb.com