

หลักสูตร

การใช้งานและบำรุงรักษาหอผึ่งน้ำ
(Energy Conservation and Maintenance of
Cooling Tower)

EnConLab Energy Conservation Laboratory



วัตถุประสงค์ :

เป็นที่ทราบว่าคุณสมบัติน้ำระบายความร้อนส่งผลต่อการใช้พลังงานของระบบทำน้ำเย็น หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเต็มวัน จะบรรยายทฤษฎี การทำงาน และผู้เข้าร่วมได้ตรวจวัด ประสิทธิภาพหอผึ่งน้ำในโรงงานของท่าน ร่วมกับวิทยากร และนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และข้อแนะนำในการบำรุงรักษา เพื่อให้การใช้พลังงานมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาการฝึกอบรม : 1 วัน

เหมาะสำหรับ : วิศวกร หัวหน้างาน ช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับหอผึ่งน้ำ

จำนวนผู้เข้าอบรม : ไม่เกิน 15 ท่าน

รายละเอียดหัวข้ออบรม

เวลา	หัวข้ออบรม
09.00 – 11.00 น.	- พื้นฐานการทำงานของหอผึ่งน้ำ - การตรวจวัดหอผึ่งน้ำ - ค่าตัวชี้วัดประสิทธิภาพหอผึ่งน้ำ
11.00 – 12.00 น.	กิจกรรมกลุ่ม การสำรวจและตรวจวัดหอผึ่งน้ำ
12.00 -13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	วิเคราะห์ผล การวิเคราะห์ข้อมูล
14.30 – 16.00 น.	การบำรุงรักษาหอผึ่งน้ำ สรุปผลการอบรม

เครื่องมือที่กลุ่มวิจัยใช้ในการอบรม

- เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นอากาศ
- เครื่องวัดอุณหภูมิแบบจุ่ม
- เครื่องวัดความเร็วลม



หลักสูตรละ

25,000.-

ติดต่อสอบถาม

กลุ่มวิจัย EnConLab, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ระวีวรรณ ระดมสุข 061-859-9894, วรรัตน์ น้อยคำแพง 089-163-6888

ENCONLAB.CARE@KMUTT.AC.TH

@enconlab



LINE