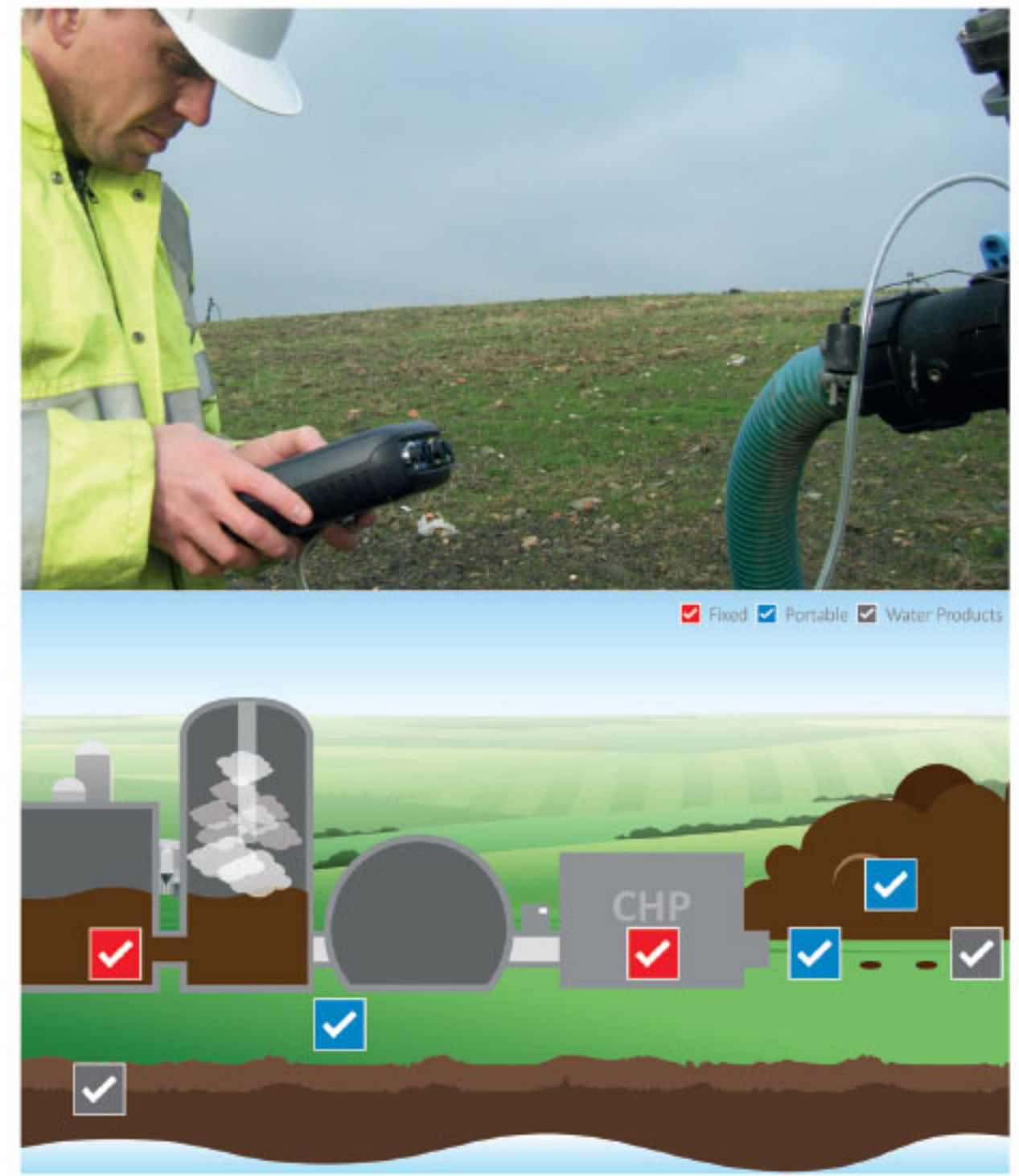


สัมมนาฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย

การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ และความร้อนในกระบวนการเผาไหม้



วันศุกร์ที่ 24 สิงหาคม 2561

เวลา 08:30-15:00 น.

ณ ห้องขนานน้ำ มาริโอมี ปาร์ค แอนด์ สปา รีสอร์ท จ.กระบี่



ในปัจจุบันเรามีการใช้พลังงานทดแทนกันเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากพลังงานทดแทนเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยลดการใช้พลังงานและเป็นการประหยัดต้นทุน เทคโนโลยีของพลังงานทดแทนที่เราเห็นกันมากในปัจจุบันคือ การผลิตก๊าซชีวภาพ จากของเสีย แหล่งน้ำเสีย ภายในโรงงาน และนำมาหมุนเวียนใช้ให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นในแต่ละกระบวนการ ขั้นตอนการผลิต รวมถึงการนำก๊าซชีวภาพไปใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นระบบความร้อน หรือการผลิตไฟฟ้า ในกระบวนการเหล่านี้ มีความสำคัญ ที่ต้องการการควบคุมดูแล ตั้งแต่ต้น เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดต่อการนำไปใช้งาน ช่วยลดต้นทุนการผลิตในทุกขั้นตอน

ทางบริษัท เ็นเทค แอสโซซิเอท ขอเป็นส่วนหนึ่งในการให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและเครื่องมือที่สามารถนำไปปรับปรุงประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต จึงได้ทำการจัดงานสัมมนา อบรมเชิงปฏิบัติการ ให้ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพและความร้อนในกระบวนการเผาไหม้ขึ้น เพื่อให้ท่านผู้สนใจสามารถนำไปปรับปรุงและพัฒนากระบวนการของท่านได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

กำหนดการสัมมนา

8:30 - 8:45	ลงทะเบียน
8:45 - 9:00	แนะนำบริษัท
9:00 - 10:30	การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ และความร้อนในกระบวนการเผาไหม้
10:30 - 10:45	พักเบรก
10:45 - 12:00	การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ และความร้อนในกระบวนการเผาไหม้ (ต่อ)
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 13:30	แนะนำเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
13:30 - 14:30	Workshop - ทดสอบการวัดก๊าซในกระบวนการ Biogas - ทดสอบการวัดก๊าซในกระบวนการเผาไหม้ - ทดสอบการวัดค่าคุณภาพน้ำ
14:30 - 14:45	พักเบรก
14:45 - 15:00	ถาม - ตอบ

วิทยากร

1. ดร.วสันต์ โยคเสนะกุล
ศูนย์วิศวกรรมคุณภาพ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. คุณ ศิริพร ศรีลิขิต
หัวหน้าฝ่ายขายงานอุตสาหกรรม
บริษัท เ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด

การสำรองที่นั่ง

กรอกแบบฟอร์มตามที่แนบมาแล้วส่งกลับไปที่ : คุณพีรดา เหลี่ยมวัฒนา

Tel.: 0 2779 8888 ต่อ 342 Fax: 0 2779 8899

Email: peerada@entech.co.th www.entech.co.th Line ID : @entech



กรุณาตอบกลับภายใน 21 สิงหาคม 2561

รับจำนวนจำกัด ไม่เกิน 2 ท่าน ต่อหน่วยงาน (ขอสงวนสิทธิ์สำหรับ 30 ท่านแรกที่ลงทะเบียนก่อนเท่านั้น)

ENTECH

Difference For Greater Value

