

## การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ด้วยเทคโนโลยีการตรวจจับก๊าซรั่วไหลแบบดิจิทัล



จากสถานการณ์ในปัจจุบันผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมากต้องปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารพิษอันตรายที่อยู่ในรูปของก๊าซพิษ ไอของสารพิษ การสัมผัสกับสารพิษไม่ทางใดทางหนึ่งเป็นผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและในระยะยาวอาจส่งผลให้เกิดความอันตรายที่รุนแรงขึ้น การประเมินมลพิษสิ่งแวดล้อม และสุขภาพจากเหตุฉุกเฉิน การควบคุมไม่ให้ก๊าซอันตรายส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน จึงมีความจำเป็นเพื่อป้องกันเบื้องต้น และลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ

ทางบริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าวจึงจัดงานสัมมนาครั้งนี้ขึ้นเพื่อนำเสนอเทคโนโลยีการตรวจจับก๊าซรั่วไหลแบบดิจิทัล เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับระบบเดิมที่เป็นแบบ Analog ที่เสียค่าใช้จ่ายสูงในการติดตั้ง ซึ่งเทคโนโลยีระบบตรวจวัดก๊าซรั่วไหลแบบดิจิทัลนั้นนอกจากจะทำให้ผู้ใช้งานประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ยังสามารถส่งสัญญาณแจ้งเตือนผ่านทางระบบอีเมลล์หรือ SMS เพื่อให้สามารถแจ้งเตือนได้อย่างทันทีเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งผู้เข้าร่วมสัมมนายังได้รับความรู้เพิ่มเติมในเรื่อง หลักการเลือกใช้เซนเซอร์ที่เหมาะสม การติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์ที่ถูกต้อง การเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจจับก๊าซรั่วเข้ากับระบบเตือนภัย (Alarm System) แบบต่างๆ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างเหมาะสม

งานสัมมนานี้เหมาะสำหรับ : ผู้รับเหมาและที่ปรึกษาด้านระบบแจ้งเตือนการรั่วไหลของก๊าซ หน่วยงานผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

วันอังคารที่ 26 มิถุนายน 2561 เวลา 08:30 – 16:00 น. ณ ห้องนทรี 3 KU Home Hotel ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน

กำหนดการสัมมนา		วิทยากร
08:30-09:00 น.	ลงทะเบียน และรับเอกสาร	1. ผศ.ดร.อาวุธ ฤกษ์สุภากร คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  2. คุณสุภาภรณ์ จำนวนวุฒิโรจน์ ผู้จัดการฝ่ายขาย บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด  3. คุณสกล ปวีณวงษ์วรรณ ผู้จัดการฝ่ายบริการ บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด
09:00-10:30 น.	แนะนำบริษัท / การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	
10:30-10:45 น.	รับประทานอาหารว่าง	
10:45-11:30 น.	การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	
11:30-12:00 น.	ประเภทและหลักการของเซนเซอร์ตรวจวัดก๊าซรั่วไหล	
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00-14:30 น.	หลักการเลือกใช้เซนเซอร์ที่เหมาะสมกับการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ และการติดตั้งเซนเซอร์ที่ถูกต้อง	
14:30-14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14:45-16:00 น.	การเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจจับก๊าซรั่วเข้ากับระบบเตือนภัย (Alarm System)	

### การสำรองที่นั่ง

กรอกแบบฟอร์มตามที่แนบมาแล้วส่งกลับไปที่ : คุณธนาภา

Tel.: 0 2779 8888 ต่อ 161 Fax: 0 2779 8899

Email: thanapa@entech.co.th www.entech.co.th Line ID : @entechsi



กรุณาทอดกลับภายในวันศุกร์ที่ 22 มิถุนายน 2561

รับจำนวนจำกัดไม่เกิน 2 ท่านต่อหน่วยงาน (ขอสงวนสิทธิ์สำหรับ 35 ท่านแรกที่ลงทะเบียนก่อนเท่านั้น)

## แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ด้วยเทคโนโลยีการตรวจจับก๊าซรั่วไหลแบบดิจิทัล

วันอังคารที่ 26 มิถุนายน 2561 เวลา 08:30 – 16:00 น. ณ ห้องนนทรี 3 KU Home Hotel ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน

กรุณาแฟกซ์แบบตอบรับมาที่ บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด เบอร์แฟกซ์ 0 2779 8899  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : คุณธนาภา Tel.: 0 2779 8888 ต่อ 161 , Line ID : @entechsi  
Email: thanapa@entech.co.th www.entech.co.th

กรุณารอรายละเอียดเพิ่มเติม

บริษัท.....

ประเภทธุรกิจ.....

ที่อยู่.....

ขอส่งผู้เข้าร่วมสัมมนารายชื่อดังนี้

1. ชื่อ-นามสกุล.....

แผนก.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....แฟกซ์.....

โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

ข้อจำกัดทางอาหาร (แพ้หรืองดเว้น).....

2. ชื่อ-นามสกุล.....

แผนก.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....แฟกซ์.....

โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

ข้อจำกัดทางอาหาร (แพ้หรืองดเว้น).....

แผนที่การเดินทาง KU Home Hotel มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร: 02 942 8200

