

หลักสูตร  
**ความปลอดภัย**  
ในการใช้  
**ก๊าซอุตสาหกรรม**



- กรณีศึกษาอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ก๊าซในโรงงาน
- กฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับก๊าซอุตสาหกรรม
- คุณสมบัติก๊าซอุตสาหกรรม ข้อควรระวัง และอันตราย
- ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซในโรงงาน

**เข้าอบรมครบ 80% รับใบประกาศนียบัตร (e-Certificate)**

วันที่จัดอบรม

**วันจันทร์ที่ 8 มิถุนายน 2569**

09:00-16:00 น.

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)  
ถนนพัฒนาการ (ซอย 18) กรุงเทพฯ

วิทยากร

**อาจารย์ขัตติย อัครสุรฤกษ์**

ผู้เชี่ยวชาญด้านก๊าซอุตสาหกรรมและก๊าซพิเศษ  
บริษัท สินเดี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

**อัตราค่าลงทะเบียน**

สมาชิก

**3,200.00 บาท**

ราคา (ยังไม่รวม Vat 7%)

บุคคลทั่วไป

**3,700.00 บาท**

ราคา (ยังไม่รวม Vat 7%)

**รวมอาหารกลางวัน และเบรคเช้า-บ่าย**

**แสดน QR CODE เพื่อลงทะเบียน**



E26PT060P

# หลักสูตร ความปลอดภัย ในการใช้ ก๊าซอุตสาหกรรม

## หัวข้ออบรม

### กรณีศึกษาอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ก๊าซในโรงงาน



### กฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับก๊าซอุตสาหกรรม

- ✓ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ.2548
- ✓ กฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้มีคนงานซึ่งมีความรู้ เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุก๊าซ ประจำโรงงาน พ.ศ. 2549
- ✓ ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซ คนงานส่งก๊าซ และคนงานบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ.2551

### คุณสมบัติก๊าซอุตสาหกรรม ข้อควรระวังและอันตราย



### ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซในโรงงาน

- ✓ การใช้ก๊าซอย่างปลอดภัย
- ✓ การจัดเก็บก๊าซอย่างปลอดภัย
- ✓ การตรวจสอบและเคลื่อนย้ายท่อก๊าซอย่างปลอดภัย
- ✓ พักปฏิบัติตรวจสอบ และเคลื่อนย้ายท่ออย่างปลอดภัย
- ✓ การตอบรับภาวะฉุกเฉินกรณีก๊าซรั่วไหล

## สิ่งที่จะได้รับการอบรม

- ✓ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย มาตรฐาน และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง และสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง
- ✓ สามารถเลือกใช้อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซอุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับประเภทของงานและลักษณะการใช้งาน
- ✓ มีทักษะในการตรวจสอบและประเมินการรั่วไหลของท่อก๊าซ โดยใช้วิธีการและเครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ✓ สามารถจำแนกประเภทของก๊าซอุตสาหกรรมตามคุณสมบัติและลักษณะการใช้งานได้อย่างถูกต้อง



E26PT060P

แสกน QR CODE เพื่อลงทะเบียน