

# หลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

## 1. หลักการและเหตุผล

ตามกฎกระทรวงกรมธุรกิจพลังงาน คุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2558 กำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ต้องจัดผู้ปฏิบัติงานและเข้ารับการฝึกอบรม ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกิจการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงในกิจการคลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ฉ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้

ดังนั้นเพื่อให้สถานประกอบการดังกล่าว ปฏิบัติได้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งพนักงานปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและปลอดภัยและเกิดความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน จึงควรอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติในการเป็นผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว สามารถขอรับบัตรประจำตัวตามกฎหมายได้อย่างถูกต้องเพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการได้อย่างปลอดภัย

2.3 เพื่อให้สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องสามารถขอใบอนุญาตประกอบกิจการ และดำเนินกิจการได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

## 3. คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย

3.1 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย

3.2 เป็นผู้ที่มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่ฝึกอบรม

3.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ขึ้นไป (ภาคบังคับ)(กรณีที่จะวุฒิการศึกษาต่ำกว่าเกณฑ์จะต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 3 ปี)

## 4. วิทยากรที่บรรยาย

- วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

## 5. ระยะเวลาการฝึกอบรม

2 วัน (12 ชั่วโมง)

# หลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

## 6. หัวข้อบรรยาย

### วันที่ 1

เวลา	หัวข้อบรรยาย	หมายเหตุ
07.30 – 08.00 น.	ลงทะเบียน	
08.00 – 10.00 น.	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
10.00 – 12.00 น.	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.00 น.	อุปกรณ์และการใช้งาน	
14.00 – 15.00 น.	ข้อปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
15.00 – 16.00 น.	สาธิตและฝึกปฏิบัติใน หัวข้อ “วิธีปฏิบัติในการเก็บและขนย้ายถัง ก๊าซหุงต้ม	
16.00 – 17.00 น.	วิธีปฏิบัติในการรับและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลวของถังเก็บและจ่าย ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
17.00 – 17.30 น.	ประเมินผลภาคปฏิบัติในแต่ละกลุ่ม	

### วันที่ 2

เวลา	หัวข้อบรรยาย	หมายเหตุ
07.30 – 08.00 น.	ลงทะเบียน	
08.00 – 10.00	การป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เกิดจากก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
10.00 -12.00 น.	สาธิตและฝึกปฏิบัติในหัวข้อ “วิธีป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เกิดจากก๊าซปิโตรเลียมเหลว”	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.30 – 14.30 น.	ประเมินผลภาคปฏิบัติ	
14.30 – 16.30 น.	ประเมินผลภาคทฤษฎี	

## 7. วิธีบรรยาย

บรรยาย / ตอบข้อซักถาม / ชมคลิปวิดีโอ/ฝึกภาคปฏิบัติ

## 8. วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- 8.1 ระยะเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80%
- 8.2 การทดสอบภาคทฤษฎี เกณฑ์การผ่านการทดสอบไม่น้อยกว่า 60%
- 8.3 การทดสอบภาคปฏิบัติเกณฑ์การผ่านการทดสอบ 100%

## หลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

### 9.สิ่งที่ได้รับหลังการอบรม

- 9.1 วุฒิบัตรรับรองการฝึกอบรม ออกโดยสมาคมฯ ให้ ณ วันที่อบรมเสร็จสิ้น
- 9.2 บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ออกโดยกรมธุรกิจพลังงาน (จะได้รับหลังจากอบรมโดยใช้เวลาขึ้นทะเบียนประมาณ 60 วันทำการ)