



รหัส FL11 หลักสูตร "การตรวจสอบและบำรุงรักษารถยกใช้ก๊าซแอลพีจี" (6 ชม.)
 "Forklift truck (LPG Engine) inspection and maintenance." (6 hours.)

เวลา	เนื้อหา/หัวข้อการอบรม	รวมเวลาที่	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
08.15-08.30	ลงทะเบียน		
08.30-08.45	ทดสอบก่อนการอบรม 20 ข้อ (Pre-test)	15	
08.45-09.50	(1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องจักรรถยกใช้ก๊าซแอลพีจี	65	0
08.45-08.55	1.1 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง รถฟอร์คลิฟท์ (Forklift) ที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ.2545	10	
08.55-09.05	1.2 แอลพีจี LPG	20	
09.05-09.15	1.3 เครื่องยนต์แก๊สโซลีนและก๊าซแอลพีจี LPG	15	
09.15-09.50	1.4 ชื่อชิ้นส่วนและหน้าที่ของอุปกรณ์ในระบบรถยกใช้ก๊าซแอลพีจี	20	
09.50-10.30	(2) การใช้คู่มือการใช้งาน การตรวจสอบและการบำรุงรักษาเครื่องจักรรถยก	40	0
09.50-10.00	2.1 การตรวจสอบประจำวัน	10	
10.00-10.10	2.2 การเปลี่ยนถังก๊าซแอลพีจี	10	
10.10-10.20	2.3 การตรวจสอบรอยรั่วในระบบแอลพีจี	10	
10.20-10.30	2.4 การบำรุงรักษาตามระยะเวลา	10	
10.30-10.45	พักเช้า		
10.45-12.00	(3) ความปลอดภัยในการทำงานเครื่องจักรรถยกใช้ก๊าซแอลพีจี	75	0
10.45-10.55	3.1 กฎระเบียบพื้นฐานในการทำงานเครื่องจักรรถยกระบบแอลพีจี	10	
10.55-11.10	3.2 มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย	15	
11.10-11.20	3.3 การเก็บถังก๊าซแอลพีจีอย่างปลอดภัย	10	
11.20-11.35	3.4 ดับดับเพลิงและการใช้งาน	15	
11.35-11.50	3.5 วิธีการป้องกันแก้ไข และระงับอัคคีภัยเมื่อก๊าซแอลพีจีรั่ว	15	
11.50-12.00	3.6 สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของเครื่องจักรรถยกระบบแอลพีจี	10	
12.00-13.00	พักรับประทานอาหาร		
13.00-16.15	(4) ฝึกภาคปฏิบัติ	0	180
13.00-14.00	4.1 การตรวจสอบเครื่องจักรรถยกประจำวัน		60
14.00-14.45	4.2 การเปลี่ยนถังก๊าซแอลพีจี		45
14.45-15.00	พักบ่าย		
15.00-16.15	4.3 การตรวจสอบรอยรั่วในระบบก๊าซแอลพีจี		75
16.15-16.30	ทดสอบหลังการอบรม 20 ข้อ (Post-test)	15	
16.30-16.45	เฉลยแบบทดสอบ / มอบวุฒิบัตรสำหรับผู้ผ่านเกณฑ์การทดสอบ (กรณี Public Training)	15	
หมายเหตุ :	ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีคะแนนภาคทฤษฎีไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 จึงจะได้รับวุฒิบัตร	180	180
		[3ชม.]	[3ชม.]