

# หลักสูตร

ความปลอดภัยในการขับรถยก  
การตรวจสอบและบำรุงรักษารถยก



# 01

## หลักการและเหตุผล



เพื่อเป็นการป้องกันและลดการประสบอันตรายที่จะเกิดกับลูกจ้างและผู้ปฏิบัติงาน ภาครัฐจึงได้ออก กฎหมายที่เกี่ยวข้องสำหรับให้ผู้ที่ใช้งานรถยกได้ปฏิบัติตามเพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดและลดการประสบอันตรายภายในองค์กร การจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจและสร้างทักษะการปฏิบัติงานการขับขี่รถยกอย่างปลอดภัยและการบำรุงรักษาให้กับพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับทุกหน่วยงานที่มีการนำรถยกเข้ามาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกในการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ

### หลักสูตร

ความปลอดภัยในการขับรถยก การตรวจสอบและบำรุงรักษา รถยก

# 02

## วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีทักษะและความรู้เกี่ยวกับการใช้รถยกมากขึ้น
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถตรวจเช็คและบำรุงรักษารถยกได้อย่างถูกต้องเพื่อให้เกิดปลอดภัยอยู่เสมอ
- เพื่อให้ผู้ที่เข้าอบรมเกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานกับรถยก
- เพื่อให้องค์กรปฏิบัติตามได้สอดคล้องตามกฎหมายและมาตรฐานสากลกำหนด
- เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่จะเกิดจากการใช้รถยก

# 03

## คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- ลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยกหรือปฏิบัติงานเกี่ยวกับรถยก
- วิธีการฝึกอบรม บรรยาย / กรณีศึกษา / ฝึกปฏิบัติ

### วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ระยะเวลาเข้ารับการฝึกอบรม 100% จำนวน 6 ชั่วโมง
- แบบทดสอบก่อน และหลังการฝึกอบรม

สิ่งที่จะได้รับหลังการอบรม วุฒิบัตรผ่านการอบรม



Safety  
Member

## กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร ความปลอดภัยในการขั้บรดยก  
การตรวจสอบและการบำรุงรักษา (6 ชั่วโมง)

### อบรมวันที่ 1

ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม 08.30 - 09.00 น.

#### ภาคทฤษฎี

(ก) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรดยก กฎหมายเกี่ยวกับรดยกที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย (1 ชั่วโมง)

(ข) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับประเภทของรดยกตามลักษณะการใช้งาน (30 นาที)

พักเบรก 10.30 - 10.45 น.

(ข) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับประเภทของรดยกตามลักษณะการใช้งาน (30 นาที) (ต่อ) 10.45 - 12.15 น.

(ค) ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรดยก กฎระเบียบและข้อบังคับในการทำงานเกี่ยวกับรดยก สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากรดยก และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ (1 ชั่วโมง)

พักรับประทานอาหาร 12.15 - 13.15 น.

ภาคทฤษฎี (ต่อ) 13.15 - 14.45 น.

(ง) โครงสร้าง ส่วนประกอบ อุปกรณ์ แผงควบคุมบังคับ ระบบสัญญาณไฟเตือนของรดยกการใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษา ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเกี่ยวกับรถยกประเภทนั้น ๆ (1 ชั่วโมง 30 นาที)

พักเบรก 14.45 - 15.00 น.

สอนโดย : วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

\*\* กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*



**Safety**  
Member

## กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร ความปลอดภัยในการขั้บรูกยก  
การตรวจสอบและการบำรุงรักษา (6 ชั่วโมง)

### อบรมวันที่ 1 (ต่อ)

(ง) โครงสร้าง ส่วนประกอบ อุปกรณ์ แผงควบคุมบังคับ ระบบ 15.00 - 16.30 น.  
สัญญาณไฟเตือนของรถยกการใช้งาน การตรวจสอบ และการ  
บำรุงรักษา ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเกี่ยว  
กับรถยกประเภทนั้น ๆ (1 ชั่วโมง)

การทดสอบภาคทฤษฎี (30 นาที)

---

สอนโดย : วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

\*\* กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*

## ช่องทางการขอเอกสารเสนอราคา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม (การจัดฝึกอบรมภายใน)

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด ได้ที่

เบอร์โทร : 064 - 958 - 7451

E-mail : Sale@safetymember.net

Add LINE Friends via QR Code :



บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด

เลขที่ 349 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

E-mail : sale@safetymember.net / Tel : 064-9587451

# ความปลอดภัยในการขับรถยก การตรวจสอบและบำรุงรักษารถยก

