



หลักสูตร การขับรถฟอร์คลิฟอย่างปลอดภัย (Forklift Safety Drive Training)

ระยะเวลาอบรม 1 วัน

หลักการและเหตุผล

การนำรถยก Forklift เข้ามาใช้ในกระบวนการเคลื่อนย้ายและการเก็บรักษาวัสดุ ซึ่งเป็นกระบวนการหลักที่สำคัญของโรงงาน เพื่ออำนวยความสะดวกและความรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายภายในและส่งมอบสินค้าให้ลูกค้า แต่ความสะดวกสบายจากการใช้รถยก ก็แฝงไว้ด้วยอันตรายที่พร้อมจะเกิดเป็นอุบัติเหตุได้ตลอดเวลา ถ้าพนักงานขับรถยกไม่เข้าใจถึงการขับรถยกอย่างปลอดภัย และการตรวจสอบบำรุงรักษารถยกให้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานขับรถยกรู้วิธีการใช้รถยก เคลื่อนย้ายวัสดุอย่างปลอดภัย
2. เพื่อให้พนักงานขับรถ รู้วิธีการตรวจสอบและบำรุงรักษารถยก
3. เพื่อให้พนักงานขับรถเกิดความปลอดภัยและป้องกันทรัพย์สินเสียหาย

หัวข้อการฝึกอบรม

- ส่วนประกอบของรถยก และอุปกรณ์ป้องกันตัวรถ
- อุปกรณ์ป้องกันภัยสำหรับผู้ใช้รถและการตรวจสอบและบำรุงรักษา
- ข้อปฏิบัติขณะใช้รถยก และระเบียบการใช้รถยก
- คุณสมบัติของผู้ขับขี่ และผู้ควบคุมการใช้รถยก
- การตรวจรถ Forklift (Toyota/Nissan, etc.) แบบใช้ก๊าซ / น้ำมัน / ไฟฟ้า
- ทดสอบการขับรถ Forklift

วิธีการฝึกอบรม

บรรยาย กรณีศึกษา และกิจกรรมฝึกทักษะ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

พนักงานขับรถยก ผู้รับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

จำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

กำหนดการอบรม

เวลา	กิจกรรม
9:00 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • ส่วนประกอบของรถยก และอุปกรณ์ป้องกันตัวรถ • อุปกรณ์ป้องกันภัยสำหรับผู้ใช้รถและการตรวจสอบและบำรุงรักษา • ข้อปฏิบัติขณะใช้รถยก และระเบียบการใช้รถยก • คุณสมบัติของผู้ขับขี่ และผู้ควบคุมการใช้รถยก
12:00 – 13:00	พัก
13:00 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • การตรวจรถ Forklift (Toyota/Nissan, etc.) แบบใช้ก๊าซ / น้ำมัน / ไฟฟ้า • ทดสอบการขับรถ Forklift

หมายเหตุ : พักทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม เวลา 10.30 – 10.45 น. และ 14.30 – 14.45 น.

อุปกรณ์ประกอบการอบรม

รายการ

- | | |
|---|-----------|
| 1. รถ Forklift | 2 คัน |
| 2. Pallet ไม้ | 5 อัน |
| 3. กรวยยาง | 20 ตัว |
| 4. เทปพลาสติก | 1 ม้วน |
| 5. กระดาษขาว | 1 ม้วน |
| 6. ถังน้ำมัน 200 ลิตร | 2 ถัง |
| 7. เครื่อง LCD PROJECTOR | 1 เครื่อง |
| 8. กระดานไวท์บอร์ด หรือ FLIP CHART และปากกาเคมี | |

