

## 2.หลักสูตรการฝึกอบรมลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก (ไฟฟ้า) 12 ชั่วโมง **อบรม 2 วัน**

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด ยินดีบริการประสานงาน จัดวิทยากรมีคุณสมบัติ ประสบการณ์ ตามหลักเกณฑ์ของกฎหมาย , จัดทำเอกสารอบรม ฯลฯ ( โดยจัดอบรมในนามนายจ้าง )

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2564 กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก ผ่านการฝึกอบรมการใช้รถยกในแต่ละประเภท ความปลอดภัยในการขับ การบำรุงรักษารถยก โดยวิทยากรซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และ ประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับรถยก ตาม หลักสูตรที่อธิบดีประกาศ กำหนด ซึ่ง ก็คือ “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักสูตรการ ฝึกอบรมลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก “ ลงในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 17 มกราคม 2568 มีผลบังคับ ใช้ ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

### 1.วัตถุประสงค์

เพื่อสนองตามเจตนารมณ์ ของ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นี้ นายจ้าง ต้องจัดให้ลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่ เป็นผู้ขับรถยกที่ใช้ไฟฟ้า หรือเครื่องยนต์ เข้ารับการฝึกอบรมตามหลักสูตร ตามประเภทของรถยกและ เพื่อให้ความรู้ สร้างมาตรฐานการทำงานอย่างปลอดภัย ,มีเอกสารรับรองความรู้ ผ่านการฝึกอบรมแก่ลูกจ้าง

### 2. เนื้อหาในการฝึกอบรม

#### ภาคทฤษฎี

- กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรถยกหรือที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับประเภทของรถยกตามลักษณะการใช้งาน
- โครงสร้าง ส่วนประกอบ อุปกรณ์ แผงควบคุมบังคับ ระบบสัญญาณไฟเตือนของรถยก การใช้งาน
- ระบบส่งกำลังของรถยกไฟฟ้า
- ประเภทและระบบการทำงานของเกียร์ส่งกำลัง
- การตรวจสอบและบำรุงรักษารถตามระยะของคู่มือ, การตรวจสอบรถก่อนใช้งาน
- การใช้งานและการดูแลรักษาแบตเตอรี่รถยกไฟฟ้า , สถานที่ชาร์ตและข้อควรระวัง
- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรถยก (ไหลตื้นเตอร, จุดศูนย์ถ่วงรถ, ความมั่นคงของรถ, ข้อควรระวัง)
- กฎระเบียบและข้อบังคับในการทำงานเกี่ยวกับรถยก (การวางแผนและเตรียมความพร้อม 3 ประการก่อนเริ่มงาน
- สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากรถยก และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- การสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย(Safety Mind), จิตสำนึกในการทำงาน(Growth Mindset)
- วิธีการเข้ารับสินค้าและนำสินค้าเข้าเก็บในชั้นวางอย่างถูกต้องและปลอดภัย

#### ภาคปฏิบัติ

- โครงสร้าง ส่วนประกอบ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา (ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง)
- ฝึกขับรถตามเส้นทางตรง ทางโค้ง ทางแยก การหยุด การจอด การให้สัญญาณ การเดินหน้า การถอยหลัง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของในลักษณะต่าง ๆ (ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง 30 นาที)

**ทดสอบหลังอบรม :** ทดสอบภาคทฤษฎี ตามหัวข้อ 5 (1) และทดสอบภาคปฏิบัติ ขับรถในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามประเภทที่อบรมที่สอดคล้องกับหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง 30 นาที และต้องผ่านเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่า 60%

3. เทคนิค / วิธีการ : บรรยาย VDO สาธิต กรณีศึกษา ฝึกปฏิบัติและทดสอบ

#### 4. จัดเตรียม

- ห้องอบรมภาคทฤษฎี, เครื่องฉายโปรเจคเตอร์, กรวยจราจร, รถฟอร์คลิฟท์, สถานที่ปฏิบัติ , รถยกที่ใช้งาน

#### หมายเหตุ . -

1. การแจ้งกำหนดการอบรม -หลักเกณฑ์การจัดอบรม :

-แจ้งกำหนดการ หลักสูตร รายชื่อผู้เข้าอบรม และคุณสมบัติวิทยากรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน

-การฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยต้องผ่านเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่า 60%

ออกเอกสารรับรองหรือวุฒิบัตรให้ผู้ผ่านการอบรม

\*\* กรณีอบรมนอกสถานที่ (ทำงาน) ต้องดำเนินการจัดอบรมตามประเภทรถยกประเภทเดียวกับที่ปฏิบัติงาน

-ข้อกำหนดจำนวนผู้เข้าอบรม:

ภาคทฤษฎี: ไม่เกิน 60 คน ต่อวิทยากร 1 คน

ภาคปฏิบัติ: ไม่เกิน 15 คน ต่อวิทยากร 1 คน และรถยก 1 คัน

-มีเอกสารประกอบ อุปกรณ์ และรถยกประเภทเดียวกันกับที่ใช้ปฏิบัติงานจริง

การจัดอบรมต้องครบถ้วนทั้งหัวข้อวิชาและระยะเวลาที่กำหนด

-ผู้ที่ผ่านการอบรมและย้ายสถานประกอบการ สามารถใช้วุฒิบัตรเดิมยืนยันคุณสมบัติได้

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการอบรมต้องเก็บรักษาให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบ

**ติดต่อสอบถาม** นงนุช (ฝ่ายอบรม ) 08-3188-2771 Email : [training@safetechthailand.net](mailto:training@safetechthailand.net)

บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด SAFETECH