

# SO การใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับอย่างปลอดภัยและการบำรุงรักษาเบื้องต้น (1วัน)

## 1. หลักการและเหตุผล

รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ เป็นรถที่ติดตั้งอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของฯ ตามคำนิยามข้อที่ 3 ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น พ.ศ. 2564 ถือเป็นเครื่องจักรที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการ ยกเคลื่อนย้าย วัสดุสิ่งของได้ครั้งละมาก ๆ เพื่อเป็นการประหยัดเวลา และลดการใช้แรงงานที่เกิดจากคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับนั้นอาจมีความอันตรายได้หากผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ และคู่มือการใช้งาน และบ่อยครั้งที่อุบัติเหตุมักเกิดจากรื่องเล็ก ๆ น้อย ๆ หรือเกิดขึ้นจากความไม่ได้ตั้งใจ หรือเกิดจากการขาดความรู้ความชำนาญ การขับรถยกด้วยความประมาท และความคึกคะนองของตัวผู้ใช้งานเอง รวมไปถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยก็อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้

ดังนั้น ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับจึงควรที่จะได้รับการอบรมเรียนรู้ การฝึกทักษะ เกี่ยวกับการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับที่ถูกวิธี ความปลอดภัยในการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ การตรวจสอบและบำรุงรักษา รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับโดยวิทยากรซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับรถยก เพื่อความปลอดภัยในการทำงานต่อชีวิตและทรัพย์สินต่อตัวผู้ปฏิบัติงาน ต่อเพื่อนร่วมงาน และต่อองค์กร

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รับการฝึกฝนทักษะการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับที่ถูกต้องและปลอดภัย
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถตรวจสอบและบำรุงรักษารถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับให้พร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ

## 3. คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม/กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ

## 4. วิทยากรบรรยาย วิทยากรซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับรถยก

## 5. ระยะเวลาการฝึกอบรม 1 วัน (6 ชั่วโมง)

## 6. หัวข้อฝึกอบรม

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน และทำแบบทดสอบก่อนการอบรม
09.00 - 12.15 น.	จิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรถยก ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ เทคนิคการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับอย่างปลอดภัย หลักความปลอดภัยในการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั้นจั่น พ.ศ. 2564 หมวดที่ 1 เครื่องจักร ส่วนที่ 4 รถยก
12.15 - 13.15 น.	พักกลางวัน
13.15 - 16.15 น.	หลักการตรวจสอบรถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับและการบำรุงรักษาเบื้องต้น สาธิตการใช้รถยกไฟฟ้าชนิดยีนขับอย่างปลอดภัย

