



FORKLIFT OPERATION SAFETY

หลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้งานรถฟอร์คลิฟท์

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันในสถานประกอบการได้นำรถยก (ฟอร์คลิฟท์) มาใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงการปฏิบัติการขนส่ง เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวก อาจกล่าวได้ว่าเป็นการเวลาในกระบวนการผลิต ซึ่งถือว่าการเพิ่มผลการผลิตอีกทางหนึ่ง อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและการใช้งานอย่างถูกต้อง จึงจำเป็นต้องให้ผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความรู้และความชำนาญในการใช้งานรถยกอย่างถูกต้อง

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงเห็นความสำคัญของหลักสูตร “ความปลอดภัยในการใช้งานรถฟอร์คลิฟท์” เพื่อพัฒนาและเพิ่มความรู้สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้อบรมขับขีรถฟอร์คลิฟท์ด้วยความปลอดภัย มีความเป็นเจ้าของ (ownership) การตรวจสอบและการบำรุงรักษา และการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมและบริษัท ได้รับประโยชน์และประสิทธิผลจากการอบรมอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถขับรถยกได้อย่างปลอดภัย และมีจิตสำนึก ความเป็นเจ้าของ ในการใช้งานรถฟอร์คลิฟท์
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถดูแล และบำรุงรักษา รถยก และปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการขับรถยก

หัวข้อวิชา

เนื้อหา

ภาคทฤษฎี

1. กฎหมายและมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องกับรถยก
2. ลักษณะและองค์ประกอบรถยกและระบบควบคุม
3. การตรวจสอบและบำรุงรักษา รถยก
4. สัญลักษณ์และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานกับรถยก
5. เทคนิคการยก และขับขี้อย่างปลอดภัย
6. การหาค่าโหลดเซ็นเตอร์ จุดศูนย์ถ่วงของรถ การคำนวณน้ำหนักยก และการวางแผนการยก
7. อุบัติการณ์จากการใช้งานรถฟอร์คลิฟท์ และการสร้างจิตสำนึกความปลอดภัย

ภาคปฏิบัติ

1. ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบรถยกก่อนใช้งาน
2. ฝึกปฏิบัติการขับรถยก เคลื่อนย้าย การจัดเรียงวัสดุ

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

: พนักงานประจำคลังพัสดุ พนักงานขับรถยก พนักงานซ่อมบำรุง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้สนใจทั่วไปที่มีพื้นฐานการขับรถฟอร์คลิฟท์

ระยะเวลาฝึกอบรม

: ๑ วัน ๖ ชั่วโมง (ภาคทฤษฎี ๔.๕ ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ ๑.๕ ชั่วโมง)

จำนวนผู้เข้าอบรม

: ๒๕-๓๕ ท่าน