



หลักสูตรการฝึกยกกระดาน้ำมือ

สาขาเทคนิคการขับรถยกสินค้าอย่างปลอดภัย (ระดับสูง)

(Technical driving forklift safely : Advance Level)

จำนวน 30 ชั่วโมง

รหัสหลักสูตร..... 4๐๒ ๐๐๘ ๓๑๓ ๐๓๐๓

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะฝีมือ และมีความพร้อมทั้งร่างกาย จิตใจ ตลอดจนทัศนคติที่ดี ในการประกอบอาชีพผู้ปฏิบัติการคลังสินค้าของภาคบริการโลจิสติกส์ โดยสามารถปฏิบัติงานได้ ดังนี้

- 1.1 เข้าใจหลักการและตระหนักด้านความปลอดภัยในการทำงานเป็นอย่างดี
- 1.2 ตรวจสอบและบำรุงรักษาขรถยกสินค้าได้อย่างถูกต้อง
- 1.3 ควบคุมและบังคับรถยกสินค้าได้อย่างปลอดภัยและตรงตามข้อสั่งการ
- 1.4 เคลื่อนย้ายสินค้าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว
- 1.5 ใช้อุปกรณ์พิเศษร่วมกับรถยกสินค้าได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฝีมือแรงงาน และใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติผู้รับการฝึก

- 3.1 เป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 3.2 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย
- 3.3 เป็นผู้ที่สามารถอ่านออกเขียนได้
- 3.4 มีสภาพร่างกายและจิตใจที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึกและเข้าฝึกได้ตลอดระยะเวลาฝึกอบรม

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน สาขาเทคนิคการขับรถยกสินค้าอย่างปลอดภัย (ระดับสูง)
(Technical driving forklift safely : Advance Level)

ชื่อย่อ : วพร. เทคนิคการขับรถยกสินค้าอย่างปลอดภัย (ระดับสูง) (Technical driving forklift safely : Advance Level)

ผู้รับการฝึกต้องมีเวลาฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกทั้งหมด และผ่านการประเมินผล จึงจะได้รับวุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน เทคนิคการขับรถยกสินค้าอย่างปลอดภัย (ระดับสูง) (Technical driving forklift safely : Advance Level)

5. หัวข้อการฝึก

ลำดับ	หัวข้อการฝึก	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
1	ความปลอดภัยในการใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือทุ่นแรง	3	-
2	ส่วนประกอบและการบำรุงรักษาขดลวด	1	2
3	เทคนิคการจับและควบคุมขดลวดอย่างถูกวิธี	2	4
4	เทคนิคการเคลื่อนย้ายขดลวดด้วยขดลวดอย่างปลอดภัย	2	4
5	เทคนิคการใช้อุปกรณ์พิเศษและเทคโนโลยี	2	10
6	การวัดและประเมินผล	-	-
รวม		10	20
		30	

6. เนื้อหาการฝึก

- 6.1 ความปลอดภัยในการใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือทุ่นแรง (3 : 0)
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือทุ่นแรงที่ถูกต้อง
 ศึกษาลักษณะท่าทางการยกของที่ถูกต้อง เรียนรู้เครื่องมือทุ่นแรงต่างๆ และลักษณะการนำไปใช้ให้ถูกต้อง
- 6.2 ส่วนประกอบและการบำรุงรักษาขดลวด (1 : 2)
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับโครงสร้าง ส่วนประกอบ และการทำงานของขดลวดแบบต่างๆ หน้าที่
 ส่วนประกอบ ประเภทของขดลวด การเลือกใช้ขดลวดในงานอุตสาหกรรม
- 6.3 เทคนิคการจับและควบคุมขดลวดอย่างถูกวิธี (2 : 4)
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเคลื่อนย้ายพัสดุภัณฑ์ด้วยขดลวดอย่างถูกวิธีและปลอดภัย การ
 ปรับความกว้างของงา การเข้ายกของ การจัดเรียง การยกของจากชั้นวางของ การใช้เบรกมือ การควบคุมระบบ
 ไฮดรอลิกควบคุม การควบคุมระบบบังคับลิ้น
- 6.4 เทคนิคการเคลื่อนย้ายขดลวดด้วยขดลวดอย่างปลอดภัย (2 : 4)
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายขดลวด พัลลิ่ง การจัดเรียงของในชั้นวาง การยก
 ของจากชั้นวางของ
- 6.5 เทคนิคการใช้อุปกรณ์พิเศษและเทคโนโลยี (2 : 10)
 ศึกษาประเภทของวัสดุและสินค้า ฝึกปฏิบัติการจัดเรียงสินค้าแต่ละชนิด เทคนิคการใช้
 เครื่องมือทางเทคโนโลยีในการปฏิบัติงาน การตรวจและบำรุงรักษาเครื่องมือทางเทคโนโลยีตามระยะเวลา
 ที่กำหนด และการเก็บรักษาเครื่องมือทางเทคโนโลยี

