



การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ
(Controlling Forklifts through a Low - Carbon Society)
รหัสหลักสูตร 0920017360322

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ผู้อนุมัติหลักสูตร	นางสาวบุปผา เรืองสุด อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	
วันที่อนุมัติ...../...../..... - 1 เม.ย. 2567	จำนวน.....6.....แผ่น	แก้ไขครั้งที่/.....

การฝึกยกระดับฝีมือ
หลักสูตร การควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ
(Controlling Forklifts through a Low-Carbon Society)
รหัสหลักสูตร 0920017360322
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพในด้านการควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ โดยสามารถ

1.1 เข้าใจบทบาทและหน้าที่ ผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ และวางแผนการขับรถเพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน

1.2 ปฏิบัติตามกฎระเบียบในขณะปฏิบัติงาน

1.3 ขับรถยกเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน

1.4 รายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงานหรือรายงานกรณีรถยกเสียหายใช้งานไม่ได้

1.5 นำความรู้ และทักษะไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

3.1 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป

3.2 สำเร็จการศึกษาในระดับ ม.3 หรือเทียบเท่าขึ้นไปในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ

3.3 มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้อง

3.4 มีสภาพร่างกายที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร การควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ

ชื่อย่อ : วพร. การควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ

ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และผ่านการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติรวมกันตามเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านการฝึก และได้รับวุฒิบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



5. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0923630901	บทบาทและหน้าที่ผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ	2	3
0923630902	การปฏิบัติตามกฎระเบียบในขณะที่ปฏิบัติงาน	2	4
0923630903	การขั้บรถยกเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน	2	4
0923630904	การรายงานกรณีรถยกเสียหายใช้งานไม่ได้	2	4
0923630905	การรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน	2	4
0923639901	การวัดและประเมินผล	1	0
รวม		11	19
		30	

6. เนื้อหาวิชา

0923630901 บทบาทและหน้าที่ผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ (2 : 3)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์ อธิบายบทบาทและหน้าที่ของผู้ควบคุมรถยกสินค้าผ่านสังคมคาร์บอนต่ำ เช่น พื้นฐานการควบคุมรถยก เป็นต้น

0923630902 การปฏิบัติตามกฎระเบียบในขณะที่ปฏิบัติงาน (2 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบในการปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้องและเป็นไปตามกฎความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการขั้บรถยก วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล วิธีการบำรุงรักษารถยก กฎความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ระเบียบและข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน วิธีการขั้บรถยก วิธีการบันทึกข้อมูลการใช้รถยก ศึกษาข้อมูลการปล่อยคาร์บอนในการทำงานของรถยกได้



ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับ

- 1) การตรวจสอบความพร้อมของรถยกก่อนใช้งาน
- 2) การตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ความปลอดภัยประจำตัวรถยก
- 3) การตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- 4) การบันทึกการใช้รถประจำวันได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ
- 5) ประเมินการปล่อยคาร์บอนในทำงานของรถยก

0923630903 การขับรถยกเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน (2 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน และประเมินการปล่อยคาร์บอนจากการเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวัสดุและสินค้า วิธีการจัดเรียงสินค้าแต่ละชนิด ผังการจัดเก็บสินค้า รายละเอียดใบสั่งงาน วิธีการขับขีรถยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย วิธีการบันทึกผลการปฏิบัติงานตามรูปแบบที่กำหนด

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการรับใบสั่งงาน การตรวจสอบรายละเอียดใบสั่งงาน การเคลื่อนย้ายสินค้าตามใบสั่งงาน การบันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน และการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ให้ผู้บังคับบัญชาได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ

0923630904 การรายงานกรณีรถยกเสียหายใช้งานไม่ได้ (2 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการตรวจสอบและรายงานความเสียหายของรถยก และประเมินการปล่อยคาร์บอนจากกรณีรถยกเสียหายใช้งานไม่ได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบและรายงานความเสียหายของรถยก วิธีประเมินการปล่อยคาร์บอนจากกรณีรถยกเสียหายใช้งานไม่ได้

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบความผิดปกติเบื้องต้น การติดป้ายแจ้งเตือน การแจ้งผู้บังคับบัญชา และการแจ้งซ่อมได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ

0923630905 การรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน (2 : 4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการตรวจสอบความเสียหาย การรายงานความเสียหาย และประเมินการปล่อยคาร์บอนจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบความเสียหาย วิธีการรายงานความเสียหาย วิธีการประเมินการปล่อยคาร์บอนจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน วิธีการสรุปรายงานความเสียหาย และวิธีการรายงานความเสียหายต่อผู้บังคับบัญชาได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ



ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบความเสียหายจากอุบัติเหตุ วิธีการรายงานความเสียหายจากอุบัติเหตุ การประเมินการปล่อยคาร์บอนจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน การสรุปสาเหตุความเสียหายได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ รายงานความเสียหายต่อผู้บังคับบัญชาได้ถูกต้องตามข้อกำหนดของสถานประกอบการ

0923639901 การวัดและประเมินผล

(1 : 0)

ประเมินความรู้ ความสามารถของผู้รับการฝึกโดยการทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

คณะผู้จัดทำหลักสูตร

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. นายภูมิพิทักษ์ ศิลปศร | ผู้จัดการอาวุโสแผนการศึกษาและประกันคุณภาพ
บริษัท เอสซีจี สกิลส์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด |
| 2. รศ.ดร.สุภาวดี อีร์ธรรมากร | อาจารย์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช |
| 3. นายนที ราชฉวาง | ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 4. นายกฤษดา ปาโส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 5. นายยุทธชัย ทองอินทร์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์ |
| 6. นายกิตติพัชร บัวจำนงค์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 16 นครปฐม |
| 7. นางสาวศรีสุข สุกใส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 34 กาญจนบุรี |
| 8. นางพันธ์ยมล ฤทธิโชติ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 45 กระบี่ |
| 9. นายบุญรุ่ง โนใจ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 41 นครพนม |
| 10. นายพิษณุ พวงเกษ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 38 ศรีสะเกษ |
| 11. นายประสาน พัดลม | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี |
| 12. นางสาวดาราทัด ลิ้มป๋ชโยพาส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |



