



การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การวิเคราะห์ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสินค้า
(Analysis of Transportation Packaging Production Systems)

รหัสหลักสูตร 0920017360320

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

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

การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การวิเคราะห์ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสินค้า (Analysis of Transportation Packaging Production Systems)

รหัสหลักสูตร 0920017360320

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ และทักษะ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพการวิเคราะห์ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสินค้า โดยสามารถ

- 1.1 บริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน
- 1.2 บริหารจัดการระบบกระจายสินค้าและขนส่งอย่างยั่งยืน
- 1.3 บริหารจัดการสินค้าในร้านค้าส่งและร้านค้าปลีก
- 1.4 บริหารระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์
- 1.5 นำความรู้ และทักษะไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 3.2 สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 3.3 มีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3.4 มีสภาพร่างกายที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร การวิเคราะห์ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสินค้า
ชื่อย่อ : วพร. การวิเคราะห์ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสินค้า

ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และผ่านการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติรวมกันตามเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านการฝึก และได้รับวุฒิบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



5. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0923639801	ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน	3	0
0923639802	ระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน	3	0
0923639803	ระบบกระจายสินค้าและการขนส่งอย่างยั่งยืน	3	3
0923639804	การจัดการสินค้าในร้านค้าส่งและร้านค้าปลีก	3	6
0923639805	ระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์	3	4
0923639901	การวัดและประเมินผล	1	1
รวม		16	14
		30	

6. เนื้อหาวิชา

0923639801 ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน (3 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับหลักการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน การตลาดและประชาสัมพันธ์

ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ปัญหาและอุปสรรคของบรรจุภัณฑ์หลังจากการใช้งาน

0923639802 ระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน (3 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ

1) ความหมายของระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน และความแตกต่างระหว่างระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน

2) ความเกี่ยวโยงของระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับและระบบโลจิสติกส์แบบกรีน

3) องค์ประกอบของบรรจุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการโลจิสติกส์ย้อนกลับและโลจิสติกส์แบบกรีน

4) กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ย้อนกลับของบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนการบูรณาการโลจิสติกส์ย้อนกลับและโลจิสติกส์แบบกรีนเข้ากับบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน

5) ความสำคัญบรรจุภัณฑ์เก็บกลับคืนและกรณีศึกษา



0923639803 ระบบกระจายสินค้าและการขนส่งอย่างยั่งยืน (3 : 3)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับระบบกระจายสินค้าและการขนส่งอย่างยั่งยืน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ

- 1) วิธีตรวจสอบเหตุการณ์กรณีการเกิดอุบัติเหตุ
- 2) วิธีตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎจราจรของพนักงานขับรถ
- 3) วิธีตรวจสอบระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ
- 4) วิธีตรวจสอบสถานะของการส่งสินค้าของพนักงานขับรถ
- 5) วิธีตรวจสอบสถานะความปลอดภัยของสินค้า
- 6) วิธีการตรวจสอบพฤติกรรมเสี่ยง

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับ

- 1) การตรวจสอบเหตุการณ์กรณีการเกิดอุบัติเหตุ
- 2) การตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎจราจรของพนักงานขับรถ
- 3) การตรวจสอบระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ
- 4) การตรวจสอบสถานะของการส่งสินค้าของพนักงานขับรถ
- 5) การตรวจสอบสถานะความปลอดภัยของสินค้า
- 6) การตรวจสอบพฤติกรรมเสี่ยง

0923639804 การจัดการสินค้าในร้านค้าส่งและร้านค้าปลีก (3 : 6)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการจัดการสินค้าในร้านค้าส่งและร้านค้าปลีก

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ

1) การจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าการเลือกสถานที่ตั้ง ประกอบด้วย วิธีการประเมินทางเลือกทำเลที่ตั้ง การจัดผังภายใน DC การออกแบบภายใน DC

2) การดำเนินงานของศูนย์กระจายสินค้า ระบบการจัดการ DC ประกอบด้วย การใช้อุปกรณ์เครื่องทุ่นแรงใน DC การเลือกระบบสารสนเทศใน DC ระบบความปลอดภัยใน DC รูปแบบของ DC

3) การวัดผลงานและการเพิ่มผลผลิตของศูนย์กระจายสินค้า ประกอบด้วย การวัดผลงานของ DC การเพิ่มผลผลิตของ DC

4) การจัดการการขนส่ง DC ประกอบด้วย องค์ประกอบของระบบขนส่งสินค้า ความสัมพันธ์ระหว่างการขนส่งกับการจัดการห่วงโซ่อุปทาน การวางแผนการขนส่งสินค้า การควบคุมการปฏิบัติงานด้านการขนส่งสินค้า แนวโน้มด้านการจัดการการขนส่งสินค้า

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสินค้าในร้านค้าส่งและร้านค้าปลีก ประกอบด้วย การวางแผนการขนส่งสินค้า การควบคุมการปฏิบัติงานด้านการขนส่งสินค้า และแนวโน้มด้านการจัดการการขนส่งสินค้า



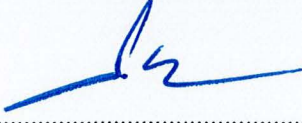
- 0923639805 ระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์ (3 : 4)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับ
 1) แนวคิดการจัดการซากบรรจุภัณฑ์ ประกอบด้วย แนวคิดการจัดการซากบรรจุภัณฑ์แบบอาร์ แนวคิดการจัดการซากบรรจุภัณฑ์แบบ WTE แนวคิดการจัดการซากบรรจุภัณฑ์ด้วยสารเคมีไม่เป็นพิษ
 2) ระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์หลายประเทศทั่วโลก ประกอบด้วย ระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์ของประเทศในเอเชีย ยุโรป อเมริกา
 3) กรณีศึกษาการจัดการซากบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนงานศึกษาหลักการบริหารจัดการพลาสติกบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียว
 ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบการจัดการซากบรรจุภัณฑ์
- 0923639901 การวัดและประเมินผล (1 : 1)
 ประเมินความรู้ ความสามารถของผู้รับการฝึก โดยการทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

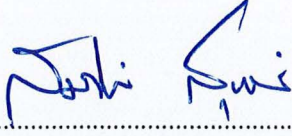
คณะผู้จัดทำหลักสูตร

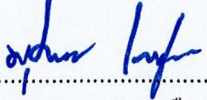
- | | |
|----------------------------|---|
| 1. นายภูมิพิทักษ์ ศิลปสร | ผู้จัดการอาวุโสแผนการศึกษาและประกันคุณภาพ
บริษัท เอสซีจี สกิลส์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด |
| 2. รศ.ดร.สุภาวดี อีธรรมมาร | อาจารย์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช |
| 3. นายนที ราชฉวาง | ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก
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 ลิ้มปัสโยพาส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 13. นางสาวสุภาภักดิ์ สุวรรณบาตร์ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 14. นางเกษมณี เซาว์ยิ่งยศ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |

ลงนาม..........ผู้เสนอหลักสูตร
(นายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด)
ผู้อำนวยการกองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม..........ผู้เห็นชอบหลักสูตร
(นายสมชาติ สุภารี)
ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงนาม..........ผู้อนุมัติหลักสูตร
(นางสาวบุปผา เรืองสุด)
อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

