



การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การขับรถควบคุมอุณหภูมิ
(Temperature Control Driving)
รหัสหลักสูตร 0920017360116

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

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

การฝึกยกระดับฝีมือ
หลักสูตร การขับรถควบคุมอุณหภูมิ
(Temperature Control Driving)
รหัสหลักสูตร 0920017360116
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ และทักษะ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพการขับรถควบคุมอุณหภูมิ โดยสามารถ

- 1.1 ขับรถส่งสินค้าตามที่ได้รับมอบหมาย
- 1.2 ดูแลรักษาสภาพรถให้พร้อมใช้งาน
- 1.3 จัดส่งสินค้าและเอกสารให้ลูกค้าครบถ้วนสมบูรณ์
- 1.4 ตรวจสอบและบำรุงรักษาห้องทำความเย็นได้อย่างถูกวิธี
- 1.5 นำความรู้ ความสามารถไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 3.2 มีประสบการณ์ในการขับรถส่งสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3.3 มีสภาพร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร การขับรถควบคุมอุณหภูมิ

ชื่อย่อ : วพร. การขับรถควบคุมอุณหภูมิ

ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และผ่านการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติรวมกันตามเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านการฝึก และได้รับวุฒิบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



5. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0923610301	การเตรียมความพร้อมก่อนขับรถขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ	1	3
0923620301	การขับรถขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ	3	-
0923620302	การแก้ไขปัญหาฉุกเฉินเบื้องต้น	1	3
0923630801	การบำรุงรักษาห้องทำความเย็น	3	3
0923630901	การตรวจสอบอุณหภูมิและการทำความสะอาดห้องทำความเย็น	1	3
0923630902	มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร	2	-
0923630903	ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสินค้าและบริการ	3	-
0923630904	การใช้เทคโนโลยีในงานขนส่งสินค้า	1	3
0923639901	การวัดและประเมินผล	0	0
รวม		15	15
		30	

6. เนื้อหาวิชา

- 0923610301 การเตรียมความพร้อมก่อนขับรถขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ (1 : 3)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมก่อนขับรถขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการเตรียมความพร้อมของรถ วิธีการเตรียมความพร้อมของผู้ขับขี่ วิธีการเตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้อง วิธีการตรวจสอบเส้นทางขนส่ง เทคโนโลยีของรถ (GPS / Driver Assistant)
 ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพรถก่อนเดินทาง การตรวจสอบเส้นทางก่อนเดินทาง และ การใช้เทคโนโลยีของรถ (GPS / Driver Assistant)
- 0923620301 การขับรถขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ (3 : 0)
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการขับรถขนส่งสินค้าได้อย่างถูกต้องวิธี
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับทัศนคติและมารยาทในการขับรถ วิธีการใช้รถปฏิบัติตามกฎระเบียบ วิธีการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการควบคุมรถ วิธีการขับรถเชิงป้องกัน และวิธีการขับรถในสถานการณ์ต่าง ๆ



- 0923620302 การแก้ไขปัญหาลูกเงินเบื้องต้น (1 : 3)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาลูกเงินเบื้องต้น
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ลูกเงินประจำรถ วิธีการปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ลูกเงินประจำรถ และการปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน
- 0923630801 การบำรุงรักษาห้องทำความเย็น (3 : 3)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการบำรุงรักษาห้องทำความเย็น
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับสัญลักษณ์ระบบควบคุมอุณหภูมิ หลักการทำความเย็นเบื้องต้น วิธีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบทำความเย็น
 ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบทำความเย็นของห้องทำความเย็น
- 0923630901 การตรวจสอบอุณหภูมิและการทำความสะอาดห้องทำความเย็น (1 : 3)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการตรวจสอบอุณหภูมิและทำความสะอาดห้องทำความเย็น
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบอุณหภูมิในห้องทำความเย็น วิธีการตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิให้ได้มาตรฐาน วิธีการตรวจสอบตู้ของห้องทำความเย็นหรือการใช้งาน วิธีการทำความสะอาดตู้ของห้องทำความเย็นได้อย่างถูกวิธี
 ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบอุณหภูมิในห้องทำความเย็น การตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิให้ได้มาตรฐาน การตรวจสอบตู้ของห้องทำความเย็นหรือวิธีการใช้งาน และการทำความสะอาดตู้ของห้องทำความเย็นได้อย่างถูกวิธี
- 0923630902 มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร (2 : 0)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร ประกอบด้วย GMP พื้นฐานที่ดีสู่ HACCP หลักการของระบบ HACCP ประโยชน์ที่ได้รับ และ Food Safety Management System : FSMS ตลอดจนระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร
- 0923630903 ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสินค้าและบริการ (3 : 0)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการสินค้าและบริการ



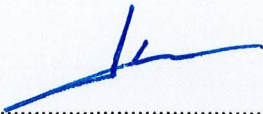
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะเฉพาะของสินค้าและบริการ และวิธีการรักษาสภาพของสินค้า
ได้อย่างถูกวิธี

- 0923630904 การใช้เทคโนโลยีในงานขนส่งสินค้า (1 : 3)
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีในงานขนส่งสินค้า
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้งานแอปพลิเคชันในงานขนส่งสินค้า วิธีการใช้งานระบบ GPS วิธีการใช้
งานแอปพลิเคชันในการตอบรับงาน และวิธีการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดและบันทึกอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง
ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้งานแอปพลิเคชันในงานขนส่งสินค้า การใช้งานระบบ GPS การใช้งาน
แอปพลิเคชันในการตอบรับงาน และการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดและบันทึกอุณหภูมิระหว่างการขนส่ง
- 0923639901 การวัดและประเมินผล (0 : 0)
ประเมินความรู้ ความสามารถของผู้รับการฝึก โดยการทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
ระหว่างการฝึกอบรม



คณะผู้จัดทำหลักสูตร

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. นายภูมิพิทักษ์ ศิลปศร | ผู้จัดการอาวุโสแผนการศึกษาและประกันคุณภาพ
บริษัท เอสซีจี สกิลส์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด |
| 2. นายนที ราชฉวาง | ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 3. นายกฤษดา ปาโส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 4. นายยุทธชัย ทองอินทร์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์ |
| 5. นายดุสิต คชรินทร์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 6. นางสาวดาราทัด ลิ้มปชัยพาส | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 7. นางสาวสุภาภักดิ์ สุวรรณบาตร์ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 8. นางเกษมณี เชาว์ยิ่งยศ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงาน
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |

ลงนาม..... .....ผู้เสนอหลักสูตร

(นายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม..... .....ผู้เห็นชอบหลักสูตร

(นายสมชาติ สุภารี)

ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงนาม..... .....ผู้อนุมัติหลักสูตร

(นางสาวบุปผา เรืองสุด)

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

