

การวิเคราะห์หลักสูตรฝึกอบรมตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ.๒๕๔๕ ที่สอดคล้องกับ STEM

- STEM Workforce : เทคโนโลยี วิศวกรรม
- กลุ่มอุตสาหกรรม : โลจิสติกส์
- ชื่อหลักสูตรการฝึก
 - ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ให้สัญญาณและผู้บังคับปั้นจั่น
 - การขับขี่เชิงป้องกันอุบัติเหตุ
 - การขับรถขนส่งสินค้าเชิงป้องกันอุบัติเหตุ
 - การจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้า
 - การป้องกันการหลับในและการชนท้าย
 - การลดต้นทุนและความสูญเสียเปล่าด้วยเทคนิค VSM
 - ขั้นตอนการทำงาน รับ เก็บ เบิก จ่ายสินค้า
 - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสินค้าและบริการของธุรกิจคลังสินค้าและขนส่ง
 - อบรมงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตู้สินค้า Apron Checker ภาคทฤษฎี
 - โปรแกรมจัดการคลังสินค้า ACCP-WMS
 - Crane Operation : ผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับปั้นจั่น
 - Forklift Training เสริมทักษะการใช้งานรถฟอร์คลิฟท์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
 - Preventive Maintenance Skill For Forklift & Reach Truck
 - การขับขี่รถโฟร์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
 - การขับขี่รถโฟร์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
 - การขับขี่เชิงป้องกันอุบัติเหตุ
 - การขับขี่แบบมืออาชีพ
 - การขับรถขนส่งสินค้าเชิงป้องกันอุบัติเหตุ
 - การขับรถบรรทุกอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดน้ำมัน
 - การขับรถอย่างปลอดภัย ประเภทรถ RT
 - การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ Defensive Driving Course
 - การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุขั้นพื้นฐาน
 - การขับรถเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ สำหรับพนักงานขับรถ
 - การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง
 - การบำรุงรักษารถบรรทุก
 - การบำรุงรักษาและขับรถยกด้วยความปลอดภัย
 - การฝึกขับเครื่องมือประเภท Quay Gantry Crane Driver
 - การฝึกขับเครื่องมือประเภทรถหัวลาก
 - การพัฒนาทักษะการขับรถอย่างปลอดภัย
 - การเรียนรู้และการใช้งานอุปกรณ์ของรถ
 - การเสริมสร้างความปลอดภัยในการทำงานสำหรับขับขี่พาหนะ
 - ขั้นตอนการขับรถหัวลากอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - ความรู้เกี่ยวกับระบบ NGV ของรถ Hino
 - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องยนตรถบรรทุกขนาดเล็ก - FE

- ความรู้และข้อควรปฏิบัติต่าง ๆ ในการขับรถ
- ช่างเครื่องยนต์ระดับผู้ช่วย
- ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับป็นจัน
- ประเมินการขับรถและแก้ไขข้อบกพร่อง
- พนักงานขับรถบรรทุกทุกสินค้าเมื่ออาชีพ ระดับ๑
- เครื่องยนต์และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์
- เทคนิคการขับรถปลอดภัยเชิงป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- ไฮโดรลิกไฟฟ้า
- การบริหารจัดการระบบเน็ตเวิร์คและการจัดเก็บข้อมูลภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
- การบำรุงรักษาและใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย
- การปรับปรุงเสถียรภาพระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม
- การใช้งานอุปกรณ์ไอทีเบื้องต้น
- ความปลอดภัยเกี่ยวกับการไฟฟ้า
- ช่างเชื่อม (ภาคปฏิบัติ)
- การขับขี่เชิงป้องกัน (DDC Training)
- BASIC KNOWLEDGE FOR BAGGAGE HANDLING
- BASIC KNOWLEDGE OF GROUND SERVICES FOR OUTSOURCE
- Basic Hydraulic for Industrail
- Borderless Digital Trade
- CARGO TRACTOR DRIVING
- Defensive Driving E-Car
- Drive Smart Course
- Effective Collaboration of Transportation Partnership
- Forklift Operator
- Ground Services Equipment Handling
- Intensive Course in rolling Stock Engineering
- Navistion
- Railway Vehicle Dynamic and Wheel-Rail Interface Issues
- Refresher Train Controller
- Service Vehicle Driving License รุ่น๐๔-๐๑/๒๐๑๖
- Station Person
- Truck and Pick up Safety Driving and Preventive maintenance
- Yamaha learn to ride Prpgram Safety riding
- การขับขี่รถ Stacker อย่างปลอดภัย
- การขับขี่รถตักใหญ่ VNA
- การขับขี่รถฮีโน่แบบมืออาชีพ
- การขับขี่อย่างปลอดภัยและประหยัดน้ำมัน
- การขับขี่เชิงป้องกันอุบัติเหตุ/การปฏิบัติเพื่อตอบสนองกรณีฉุกเฉิน
- การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุขั้นสูง

- การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุพื้นฐาน
- การจองที่ระวางเรือและการจัดทำใบตราส่งสินค้าทางเรือ (HBL)
- การตรวจสอบควบคุมน้ำหนักการจัดเก็บสินค้า
- การตรวจเช็ค และซ่อมบำรุง (E-chain)
- การติดต่อสื่อสารคุณภาพเพื่อการประสานงาน การสอนงานและการนำเสนองาน
- การนำเข้า - ส่งออกสินค้า
- การบริหารจัดการซัพพลายเออร์และการประเมินผล
- การฝึกขับเครื่องมือประเภทรถหัวลาก
- การพัฒนาคุณภาพงานขนส่ง
- การพัฒนาพนักงานขับรถและพนักงานติตรถ (Way To Super And Super Helper)
- การพัฒนาศักยภาพพนักงานขับรถเพื่อการขับเคลื่อน
- การยกและเคลื่อนย้ายสินค้าด้วยกำลังคน
- การรับรู้ถึงอาการเหนื่อยล้า การเปลี่ยนพฤติกรรมขับรถ
- การวางแผนซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและการบริหารคลังอะไหล่
- การส่งสินค้าขาเข้า และสินค้าขาออก
- การอบรมการรักษายาง
- การอบรมหลักสูตรการดูแลรักษาและการซ่อมบำรุง
- การเพิ่มความรู้และทักษะการบำรุงรักษารถบรรทุก
- การเรียนรู้และการใช้งานอุปกรณ์ของรถ
- การเลือกใช้และบำรุงรักษาระบบไฮดรอลิคอย่างมืออาชีพ
- การใช้งาน X-Lift อย่างปลอดภัย
- การใช้งานระบบ Neighbor to Neighbort ของยูพีเอส
- การใช้เครื่องมือปฏิบัติการขนถ่ายสินค้าและขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงาน
- การใช้และการบำรุงรักษารถบรรทุก
- การให้บริการรถโดยสารประจำทาง
- ขับขี่อย่างปลอดภัยด้วยการจัดการความโกรธ
- ขับเครื่องจักรยกตู้สินค้าขนาดใหญ่
- ขั้นตอนการทำงาน ความปลอดภัยในการทำงาน
- ขั้นตอนการทำงานและการไหลรถสินค้า
- ขั้นตอนการประกอบแบบไมใช้ยางในเบื้องต้น
- ความปลอดภัยในการขับขี่
- ความปลอดภัยในการขับขี่ของพนักงานขับรถ
- ความปลอดภัยในการขับรถขนส่งสินค้าสำหรับพนักงานขับรถ
- ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายวัสดุ
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรถหัวลากในระดับผู้ใช้งาน
- ความรู้มาตรฐานการปฏิบัติงานในคลังสินค้า
- ความรู้เกี่ยวกับยาง (เบื้องต้น)
- ความรู้เกี่ยวกับวัตถุระเบิดและอาวุธทำลายล้าง
- ความรู้เรื่องยางรถบรรทุกและการใช้งานอย่างประหยัดปลอดภัย

- ความเสี่ยง อุบัติเหตุ และการป้องกันในการขับรถหัวลาก
- คู่มือการรักษาความปลอดภัยสำหรับท่าเรือ
- ซ้อมแผนตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล
- ด้วบ่งชี้อันตรายและการประเมินความเสี่ยง
- ผูก รััด มัด ตรึงสินค้า
- ผู้บังคับปั้นจั่น
- ผู้บังคับปั้นจั่น ชนิดเหนือศรีษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นอยู่กับที่ชนิดอื่น
- ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- พนักงานขับรถและนักบริการมืออาชีพ
- พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำรถหุ้มเกราะ
- รู้ทันข้อกำหนด GPS สำหรับรถโดยสารและรถบรรทุก ตามข้อกำหนดกรมการขนส่งทางบก
- วิธียื่นข้อมูลสินค้านำเข้า Automatic Manifest System (AMS)
- อบรมทบทวนขั้นตอนการทำงานและการไหลรถสินค้า
- อบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน
- เทคนิคการขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุแบบนักขับมืออาชีพ
- เทคนิคการต่อหางพ่วงและการปลดแยกหางพ่วง
- เทคนิคการเคลียร์สินค้าเสียหาย
- เสริมทฤษฎีและทักษะช่างซ่อมบำรุง
- การทบทวนการขับชี้พาหนะเพื่อต่อ License
- การทบทวนการขับชี้ยานพาหนะเพื่อต่อ License Reach Truck Cargo