

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

- STEM Workforce : เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
- กลุ่มอุตสาหกรรม : ยานยนต์สมัยใหม่
- ชื่อหลักสูตรการฝึก
 - ผู้บังคับบับนัจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบับนัจัน และผู้ยึดเกาะวัสดุ
 - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบับนัจัน
 - Crane Driver Operate
 - การปฏิบัติหน้าที่ผู้ควบคุมการใช้บับนัจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบับนัจันและผู้ยึดเกาะวัสดุ
 - การฝึกอบรมผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับบับนัจัน หลักสูตร ๓ วัน
 - การอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบับนัจัน
 - การอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบับนัจัน
 - การใช้รอกและเครนอย่างถูกวิธี
 - ทบทวนผู้บังคับใช้บับนัจัน และอุปกรณ์ช่วยยกอย่างปลอดภัย
 - ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุมการใช้บับนัจันชนิดเหนือศรีษะ
 - ผู้บังคับบับนัจัน , ผู้ให้สัญญาณและผู้ยึดเกาะวัสดุ
 - ผู้บังคับบับนัจัน ชนิดบับนัจันเหนือศรีษะ บับนัจันขาสูงและบับนัจันอยู่กับที่ชนิดอื่น
 - ผู้บังคับบับนัจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบับนัจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุมการใช้บับนัจัน
 - หลักการชุปสี
 - การขับขีรถฟอร์คลิฟท์ อย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - การขับขีรถโฟร์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
 - การขับรถฟอร์คลิฟท์และบำรุงรักษาอย่างปลอดภัยและถูกวิธี
 - การขับรถยก
 - การขับรถยก รุ่นที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘
 - การขับรถโฟร์คลิฟท์และการบำรุงรักษา
 - การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
 - การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
 - การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - การขับและการบำรุงรักษา รถฟอร์คลิฟท์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธีและปลอดภัย
 - การควบคุมและป้องกันอันตรายในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
 - การใช้รถ Forklift อย่างมีอาชีพ
 - การใช้รถยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - การใช้รถไถและอุปกรณ์ต่อพ่วง
 - ขายอย่างไรที่ทำให้ลูกค้าพึงพอใจ
 - ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้รถยก
 - ความปลอดภัยในการทำงาน
 - ความปลอดภัยในการใช้เครนและบับนัจัน
 - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ บจก.อโต้บิสซิเนสคอร์ปอเรชั่น
 - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่อง

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยางรถยนต์
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เบรกและแปดเตอร์
- ช่างซ่อมตัวถังรถยนต์ ระดับ ๑
- ช่างซ่อมสีรถยนต์ ระดับ ๑
- ช่างซ่อมเบื้องต้น
- ช่างอู่สีเบื้องต้น
- ทักษะการควบคุมและบำรุงรักษารถยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- ประสิทธิภาพหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงแข็ง
- บันจั้นชนิดเหนือศีรษะ บันจั้นขาสูง และบันจั้นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น
- เทคนิคการใช้และบำรุงรักษารถยนต์อย่างปลอดภัย
- การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัย และถูกวิธี
- การขับรถจักรยานยนต์อย่างปลอดภัย
- การขับรถฟอร์คลิฟท์ อย่างถูกวิธี และปลอดภัย
- การขับรถฟอร์คลิฟท์อย่างถูกวิธี มีประสิทธิภาพและปลอดภัย
- การขับรถฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับรถฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
- การขับรถยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับรถยกอย่างปลอดภัย
- การขับรถยกอย่างปลอดภัย
- การขับรถยกอย่างปลอดภัย รุ่น ๒
- การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างถูกวิธี
- การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับและการบำรุงรักษาเครื่องยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับและการบำรุงรักษาเครื่องยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับและบำรุงรักษาเครื่องยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับโฟล์คลิฟท์ อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับโฟล์คลิฟท์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การซ่อมชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ และการพ่นสีโซลิด
- การซ่อมชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ และการพ่นสีโซลิด
- การซ่อมชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ภายนอก (การตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน) ระดับชั้นกลาง
- การซ่อมชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ภายนอก (ด้วยการตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน) (ระดับช่างชั้นกลาง)
- การซ่อมชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์และการพ่นสีโซลิด
- การตั้งและการวัดค่าตัวถังรถยนต์
- การตกแต่งอุปกรณ์รุ่นใหม่
- การตรวจติดตามระบบบริหารสิ่งแวดล้อมภายในตามระบบ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕
- การตรวจรับรองคุณภาพโตโยต้าซัวร์ ๒ (TSQII)

- การตรวจสอบสภาพรถก่อนส่งมอบ (PDS)
- การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น
- การถอด - ประกอบชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์พื้นฐานการซ่อมเฟรม , การผสมปรับแต่งสีเมทัลลิก รุ่นที่ ๑๑
- การทบทวนการอบรมรับรองการเป็นผู้นำในงานด้านความปลอดภัย สำหรับงานก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักร
- การทำความสะอาดรถใช้แล้วก่อนจัดแสดง (Used Car Detailing)
- การทำงานบนที่สูง
- การทำงานอย่างมีความสุข ไร้ทุกข์เพราะพอเพียง
- การทำงานเกี่ยวกับปืนจั่น
- การบริการรถชุด ระดับ ๒
- การบริการรถเกี่ยวขนาดข้าว ระดับ๑
- การบริการเครื่องยนต์
- การบริการแทรกเตอร์ ระดับ๓
- การบริการแทรกเตอร์ ระดับ๔
- การวินิจฉัยปัญหาระบบควบคุมเครื่องยนต์ N , F & G SERIES
- การวินิจฉัยปัญหาเครื่องยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง (CNG-MPI)รุ่นN,F&G Series
- การวินิจฉัยปัญหาเครื่องยนต์ที่ใช้ก๊าซอัดเป็นเชื้อเพลิง รุ่นที่ N,F & G Series
- การวินิจฉัยปัญหาระบบควบคุมเครื่องยนต์ N,F&G
- การวินิจฉัยปัญหาระบบควบคุมเครื่องยนต์ N,F&G Series
- การวินิจฉัยปัญหาเบื้องต้นของรถยนต์อู่ชูๆ สำหรับที่ปรึกษางานบริการ
- การวิเคราะห์คุณค่าและวิศวกรรมคุณค่าสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์
- การวิเคราะห์ปัญหาเครื่องยนต์/ระบบเครื่องยนต์หัวฉีด
- การอบรมรถยนต์รุ่นใหม่ ALL NEW FORTUNER
- การอบรมรถยนต์รุ่นใหม่ New Hiluk - FMC
- การอบรมรถใหม่ NISSAN P๓๒R_HEV ด้านช่างและรับรถ
- การออกแบบการเก็บข้อมูลและการประยุกต์ใช้สถิติสำหรับการควบคุมคุณภาพและทดสอบชิ้นส่วนยานยนต์
- การออกแบบแม่พิมพ์ต่อเนื่อง
- การใช้ Forklift อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การใช้ Social Media เป็นเครื่องมือในงาน HR
- การใช้งาน PLC Yaskawa, Servo Motor และการแก้ไขปัญหา
- การใช้งานรถกระเช้าอย่างถูกต้องและปลอดภัย Boom lift
- การใช้งานรถกระเช้าอย่างถูกต้องและปลอดภัย Scissor lift
- การใช้งานรถชุดคูโบต้า
- การใช้งานและขับชี่ Forklift อย่างถูกวิธี
- การใช้ปืนจั่นชนิดติดตั้งอยู่กับที่
- การใช้รถ Forklift อย่างถูกวิธี
- การใช้รถยก การตรวจสอบ และการบำรุงรักษารถยกเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- การใช้รถยก ไฟฟ้าและรถแก๊ส/การบำรุงรักษารถยก
- การใช้โฟล์คลิฟอย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การให้บริการทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์โตโยต้า

- กิจกรรม ๕ ส. Visual Control.Kaizen
- ครูฝึกช่างซ่อมตัวถังรถยนต์
- ครูฝึกช่างซ่อมตัวถังรถยนต์ (สี)
- ครูฝึกช่างตัวถัง
- ครูฝึกช่างสี รุ่นที่ ๒
- ครูฝึกช่างใช้คระยะ
- ครูฝึกผู้บริหารงานตัวถังและสีรถยนต์
- ครูฝึกพนักงานอะไหล่
- ครูฝึกศูนย์บริการมาตรฐานชูชูกิ
- ครูฝึกอะไหล่
- ควบคุมงานซ่อม
- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปืนจัน
- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับลิฟท์ ปืนจัน หม้อน้ำ
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับรถโฟล์คลิฟท์
- ความปลอดภัยในการใช้เครน
- ความรู้ผลิตภัณฑ์อู่ชูชูรุ่นใหม่
- ความรู้ผลิตภัณฑ์ใหม่ All new mazda cx-๓
- ความรู้พื้นฐานกระจกนิรภัย
- ความรู้พื้นฐานของพนักงานแคชเชียร์ประจำศูนย์บริการ
- ความรู้พื้นฐานของอุปกรณ์ไฮดรอลิค
- ความรู้พื้นฐานงานอะไหล่ชั้นกลาง
- ความรู้พื้นฐานด้านอะไหล่
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเครื่องจักร
- ความรู้พื้นฐานในการแก้ไขปัญหาเครื่องจักร
- ความรู้ระบบ CNG
- ความรู้เกี่ยวกับแบตเตอรี่
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการขับที่รถอย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ Diagnosis สำหรับรถรุ่น FI, FJ
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน
- ความรู้เบื้องต้นและการสอบเทียบเครื่องมือวัด
- ความรู้เพิ่มเติมงานอะไหล่ระดับมาสเตอร์
- ความรู้เรื่องผลิตภัณฑ์ใหม่ Toyota Hilux Revo
- ความรู้เรื่องผลิตภัณฑ์ใหม่ Toyota Hilux Revo
- ความรู้ในการปฏิบัติงานการผลิตอะไหล่ยานยนต์
- ความรู้ในการปฏิบัติงานการผลิตอะไหล่รถยนต์
- คุณภาพงานหลังซ่อม
- คู่มือการใช้ Slot ดิสเบรก
- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์

- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์
- ช่างชั้นสูง หมวดวิชาเครื่องยนต์ รุ่นที่ ๑๓๐
- ช่างชั้นสูง หมวดวินิจฉัยปัญหารถยนต์อีซูซุ
- ช่างชั้นสูง หมวดเครื่องยนต์
- ช่างชั้นสูง หมวดเครื่องยนต์ รุ่นที่ ๑๓๒
- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์
- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์
- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์
- ช่างชั้นสูง หมวดแชสซีส์
- ช่างชั้นสูง หมวดไฟฟ้า
- ช่างชั้นสูงหมวดวินิจฉัยปัญหารถยนต์อีซูซุ
- ช่างชั้นสูงหมวดเครื่องยนต์
- ช่างซ่อมตัวถัง
- ช่างซ่อมตัวถังรถยนต์ ระดับ ๒
- ช่างซ่อมตัวถังรถยนต์ระดับ ๒
- ช่างซ่อมตัวถังระดับ ๒
- ช่างซ่อมสี ระดับ ๓
- ช่างซ่อมสีรถยนต์
- ช่างซ่อมสีรถยนต์ระดับ ๓
- ช่างตัวถังและสี ระดับ ๑
- ระบบรองรับน้ำหนัก ระบบเบรกและระบบเบรก ABS
- ระบบสนับสนุนการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรสำหรับผู้จำหน่ายอีซูซุ
- ระบบส่งกำลังพื้นฐาน
- ระบบส่งกำลังและรองรับน้ำหนักรถบรรทุก FUSO FJ๖S๒๐
- ระบบเครื่องยนต์ ENG
- ระบบเครื่องยนต์หัวฉีด PGM-FI
- ระบบเครื่องยนต์หัวฉีด RGM- FI
- ระบบเบรก ABS และระบบถุงนิรภัย SRS
- ระบบเบรกรถยนต์อีซูซุ ตระกูล N,F&G
- ระบบเบรกลม
- ระบบเบรกลมล้วน
- ระบบเบรกและระบบ ABS/ระบบรองรับน้ำหนัก
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์ ๒
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์ ระดับสูง
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์ อีซูซุ ๑
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์ อีซูซุ ๒
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์พื้นฐาน
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์ระดับพื้นฐาน
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์อีซูซุ ๑

- ระบบไฟฟ้ารถยนต์อีซูซุ ๒
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์อีซูซุ ๒ (ME-๓๐๓-๑๕-๐๑๙)
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์อีซูซุ๒
- ระบบไฟฟ้ารถยนต์อีซูซุขนาดกลางและใหญ่
- ระบบไฟฟ้าอีซูซุ๑
- ระบบไฟฟ้าเครื่องยนต์
- ระบบไฮดรอลิกพื้นฐาน
- ระบบไฮดรอลิก
- การขับ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับขี้อปลอดภัย
- การขับขี้อ Forklift & Hand lift ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย
- การขับขี้อ Forklift อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับขี้อ Forklift แก๊ส-ไฟฟ้าและการดูแลรักษา
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัย
- การขับขี้อยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อยกไฟฟ้าอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อยนต์
- การขับขี้อโฟร์คอยล์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อโฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อโฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับขี้อขนส่งสินค้าด้วยความปลอดภัย
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์ (Forklift) อย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์ อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การขับขี้อฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การขับขี้อยกไฟฟ้าด้วยความปลอดภัย
- การขับขี้อโฟล์คลิฟท์
- การขับขี้อโฟร์คลิฟท์
- การขับขี้อโฟล์คลิฟท์
- การขับขี้อโฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้อง
- การควบคุมคุณภาพน้ำ
- การควบคุมบั้งจันเหนือศีรษะ
- การควบคุมระบบทำความเย็น
- การทำงานของพนักงานรถตัก
- การใช้งานรถยก (Folklift) อย่างปลอดภัย
- การใช้งานรถโฟร์คลิฟท์ และการขับขี้ออย่างปลอดภัย
- การใช้งานและการบำรุงรักษาแบตเตอรี่รถยกไฟฟ้า

- การใช้งานและบำรุงรักษาขารถยก
- การใช้รถดักล้ออย่างถูกต้องวิธีและปลอดภัย (WA๒๐๐-๕)
- การใช้รถยกอย่างปลอดภัย
- การใช้รถแฮนด์คลิฟท์ไฟฟ้า
- การใช้และบำรุงรักษาขารถดักล้ออย่างโคม์ตีสี่
- การใช้และบำรุงรักษาขารถดักล้ออย่างโคม์ตีสู่
- การใช้และบำรุงรักษาขารถยนต์
- ขั้นตอนการปฏิบัติงานในแผนกเตาอบ
- ขั้นตอนการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องจักร (เครื่องยิงสี Sorting)
- ควบคุมเครื่องจักรรถยกไฟฟ้า
- ความปลอดภัยพื้นฐานการควบคุมและใช้งานเครื่องจักรประเภทรถยก Reach Truck รุ่น R๒.๐
- ความปลอดภัยในการขับขีรถยก (Forklift)
- ความปลอดภัยในการขับรถโฟล์คลิฟท์
- ความปลอดภัยในการใช้รถยก
- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับตลับลูกปืนและการบำรุงรักษา
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการหล่อลื่นและสารหล่อลื่น
- ความรู้พื้นฐานและการเก็บรักษาเครื่องมือช่าง
- ความรู้ระบบ GMP ในการปฏิบัติงาน
- ความรู้เกี่ยวกับตลับลูกปืน SKF
- ความรู้เบื้องต้นของการสอบเทียบเครื่องมือวัด
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ GMP สำหรับช่างบำรุง
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับตลับลูกปืน
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับตลับลูกปืนและการบำรุงรักษา
- จารบี น้ำมันหล่อลื่น และ Hot oil ที่ใช้ใน SMS
- ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปืนจัน
- ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ
- ผู้ควบคุมรถยกสินค้าขนาดไม่เกิน ๑๐ ตัน ระดับ ๑
- ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ Boiler
- ผู้บังคับปืนจันเหนือศีรษะ ปืนจันขาสูง และปืนจันชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่นตามกฎหมาย
- ผู้บังคับปืนจันเหนือศีรษะชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น
- ผู้ปฏิบัติงานเครน
- พนักงานขับรถยกอย่างปลอดภัย (Safety Forklift Driving)
- พนักงานควบคุมเครื่องจักรรถ Forklift มืออาชีพ
- พื้นฐานการเลือกใช้งานการประกอบติดตั้งและดูแลรักษาตลับลูกปืน
- ระบบ TPM (Total Productivity Management)
- ระบบส่งกำลังและการบำรุงรักษา
- ระบบโซ่
- ลูกปืน
- วิธีการใช้สายพานและการบำรุงรักษา

- การบริการเครื่องยนต์
- การบริการแทรกเตอร์ ระดับ ๔
- การบริหาร ๙ ประการกฎแห่งหัวหน้างาน
- การบริหารงานซ่อมบำรุงแบบมืออาชีพ
- การบริหารงานซ่อมบำรุงแบบมืออาชีพ รุ่น ๑๘
- การบริหารงานเอกสาร
- การบริหารจัดการคนและผลงาน
- การบริหารบุคคลสำหรับหัวหน้างาน
- การบริหารเชิงกลยุทธ์บนพื้นฐานตัวชี้วัด KPIs
- การบริหารเพื่อลดและขจัดความสูญเปล่า ๓Mu แล ECRS ในการลดผลผลิต
- การบำรุงรักษา Hydraulic
- การบำรุงรักษาด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance)
- การบำรุงรักษาตลับลูกปืน
- การบำรุงรักษามอเตอร์
- การบำรุงรักษามอเตอร์ เกียร์ และสายพานส่งกำลังที่เหมาะสม
- การบำรุงรักษาเครื่องยนต์และวิธีการขับรถอย่างถูกวิธี
- การบำรุงรักษาเครื่องยนต์และเคล็ดลับความปลอดภัยในการขับรถยก
- การบำรุงรักษาระบบส่งถ่ายกำลังเครื่องจักรกลในขบวนการผลิต
- การบำรุงรักษาอุปกรณ์นิวแมติกส์ และข้อเสนอการประหยัดพลังงาน
- การบำรุงรักษาเครื่องจักร
- การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเพื่อเพิ่มค่าความน่าเชื่อถือ
- การบำรุงรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น
- การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรด้วยตนเอง
- การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- การบำรุงรักษาเชิงป้องกันแบบฉุกเฉิน และวิธีการตรวจเช็คและการดูแลเครื่องจักร
- การบำรุงรักษาและการขับที่รถโฟล์คลิฟอย่างถูกวิธี
- การบำรุงรักษาและการขับรถฟอร์คลิฟด้วยความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาและขับรถยกด้วยความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาและแก้ไขเครื่องจักร CNC ระดับพื้นฐาน
- การบำรุงเชิงป้องกัน
- การปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุม
- การปฏิบัติงานMAKER ISUZU RF:๑๐Group.J (New Model)
- การปฏิบัติงานจุดการประกอบชิ้นส่วน (Prat PRE-Assembly ISUZU RT๘๕)
- การปฏิบัติหน้าที่ ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมปั้นจั่น
- การปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- การปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับปั้นจั่น
- การโอเวอร์ฮอลล์เกียร์และเฟืองท้าย ระดับ ๒
- การใช้ Fork lift อย่างไรให้ปลอดภัย
- การใช้ข้อต่อและวาล์วอย่างปลอดภัย

- การใช้งานรถยก (โฟล์คลิฟท์) อย่างปลอดภัย
- การใช้งานรถยกอย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การใช้งานรถแบคโฮให้ถูกวิธีและปลอดภัย
- การใช้งานระบบ Conveyor TM๓๒, ๓๓, ๓๔
- การใช้งานเครนเบื้องต้น
- การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี
- การใช้งานและขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี
- การใช้งานโปรแกรม Skype for Business (Helpdesk Training)
- การใช้ปั้นจั่น (เครน)
- การใช้งานปั้นจั่นชนิดติดตั้งอยู่กับที่ (truck Follow up Thai Safety Legal about Crane Operation for Safety)
- ๐.๓
- การใช้งานปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ สำหรับผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้น้ำมัน
- การใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นอยู่กับที่ชนิดอื่น
- การใช้งานรถยกอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การใช้งานรถยกอย่างถูกวิธีและปลอดภัย
- การใช้งานรถยกอย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- การใช้งานรถและการบำรุงรักษารถตัก
- การใช้งานเครน ผู้บังคับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นสูงและปั้นจั่น
- การใช้งานปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่และอุปกรณ์การยกอย่างปลอดภัย
- การใช้งานเครนด้วยความปลอดภัย
- การใช้งานเครนอย่างถูกต้องและปลอดภัย
- การใช้งานเครื่อง Handy Probe And Max Shot
- การใช้งานเครื่อง Vibxpert II Balancer
- การใช้งานเครื่องจักรในกระบวนการพอกพ่น
- การใช้งานเครื่องมือวัด
- การใช้งานเครื่องมือวัดเบื้องต้น
- การใช้งานแม่เหล็กสำหรับยกของในโรงงานอุตสาหกรรม
- การใช้งานและการวินิจฉัยปัญหาด้วยเครื่องมือ G IDSS
- การใช้งานและบำรุงรักษารถชุดไฮดรอลิก
- การใช้งานและบำรุงรักษารถชุดไฮดรอลิก
- การใช้งานและบำรุงรักษารถฟอร์คลิฟท์
- การใช้งานและบำรุงรักษารถยก
- การใช้งานโปรแกรม Drawing Control
- ทบทวนการทำงานปั้นจั่น
- ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- ทบทวนความรู้ผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับปั้นจั่น
- ทฤษฎีงานเชื่อมไฟฟ้า

- ทักษะการขับชี้รถไฟร์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- ทักษะการขับชี้รถไฟล์คลิฟท์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- ทักษะการซ่อมบำรุงรักษา เชิงป้องกันรดยก อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- ทักษะการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกันรดยก อย่างปลอดภัยและถูกวิธี
- ทักษะช่างเทคนิค
- พนักงานควบคุมเครื่องจักรรดยกไฟฟ้า ระดับ ๑

รวม ๓๕๑ หลักสูตร