

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

- STEM Workforce : เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์
- กลุ่มอุตสาหกรรม : ดิจิทัล
- ชื่อหลักสูตรการฝึก
 - เทคนิคการทำ 5 ส
 - ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ระดับต้น
 - ความปลอดภัยในการทำงาน
 - Inferential Statistics for Engineering
 - Learning Yourself & Others for Better Relationship in Organization
 - SPC Basic Training for Engineer Program
 - Self-Development for Better & Happy Life
 - Customer Behavior การวิเคราะห์พฤติกรรมของลูกค้า
 - Effective Communication การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
 - Employee Self Service for Humanism Program
 - ISO 14001:2015 - Awareness and Requirements และ ISO 14001:2015- Internal Environment Audit
 - Leadership Skill ทักษะการเป็นผู้นำ
 - Learning Yourself & Others for Better Relationship in Organization
 - Mechanical Drawing
 - Presentation Techniques เทคนิคการนำเสนอ
 - Problem Solving & Decision Making กลยุทธ์การแก้ปัญหา และการตัดสินใจอย่างเป็นระบบ
 - Problem solving & decision making
 - Productivity Improvement By IE Techniques Program
 - SPC Basic Training for Engineer Program
 - Service Mind การบริการด้วยใจ
 - Strategic Planning การวางแผนเชิงกลยุทธ์
 - Systematic Thinking
 - Team Work การทำงานเป็นทีม
 - customer Touch point Management
 - การคิดเชิงรุก Proactive Thinking
 - การคิดเชิงวิเคราะห์ Analytical Thinking
 - การทำงานเป็นทีม Teamwork
 - การบริหารเวลาเพื่อวางแผนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
 - การวางแผนและการจัดการโครงสร้าง Planning and Organizing
 - การสร้างความเข้าใจความต้องการของลูกค้า
 - การสร้างแรงจูงใจและจิตสำนึกรับผิดชอบในการทำงาน
 - การสร้างและพัฒนาทีมงาน
 - ความคิดสร้างสรรค์ที่ทรงพลังในงาน Creative Thinking

- เทคนิคการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
- วิธีการใช้โปรแกรม QC ตรวจสอบงานและนำเข้าข้อมูล Junction view
- การแปลภาพถ่ายทางอากาศ (พื้นฐาน) โดยใช้โปรแกรม ArcMap
- การใช้โปรแกรม Story Maps เพื่อนำเสนองาน
- การใช้โปรแกรม ArcGIS เบื้องต้น และโปรแกรม DPT57 Engine V.1.3.0
- การใช้โปรแกรม DPT57 EngineV.1.3.0
- การใช้โปรแกรม ArcGIS Data Reviewer for Desktop
- การใช้โปรแกรม ArcGIS เบื้องต้น และโปรแกรม DPT57 Engine V.1.3.0
- การใช้โปรแกรม DPT57 EngineV.1.3.0
- การใช้โปรแกรม ArcGIS Data Reviewer for Desktop
- การใช้โปรแกรม CAM Software for NC Program generation by Sprut CAM
- ERM : การใช้ซอฟต์แวร์จำลองระบบการจัดการทรัพยากรขององค์การสำหรับหน่วยงานภาครัฐกิจและอุตสาหกรรม
- IT System Management
- Introduction to Fiber Optics/Optical components and Optical communications
- การใช้โปรแกรม Microsoft Excel 2010
- การใช้โปรแกรม Microsoft Excel Advanced
- การใช้โปรแกรม Microsoft office - Intermediate level
- การทดสอบซอฟต์แวร์ด้วยระบบอัตโนมัติบนโรบอทเฟรมเวิร์ค Test Automation with Robot Framework
- การใช้โปรแกรม D Quick Mold ช่วยในการออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก
- การใช้โปรแกรม AutoCAD
- การใช้โปรแกรม Container Management
- การใช้โปรแกรม Microsoft Excel
- การใช้โปรแกรม Microsoft Excel ขั้นสูง
- การให้ความรู้เกี่ยวกับการ Update โปรแกรม CMS
- การให้ความรู้โปรแกรม CMS ในงานด้านการออกเอกสาร ใบยืม/ใบส่งของ
- General Knowledge of HDD Div & MCO Process
- General Knowledge of HDD Div & QA Process
- การให้ความรู้ในการใช้งานโปรแกรมระบบ GPS
- การพัฒนาเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์ (CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE)
- Computer Art & Graphic Design
- IT Audit for Non IT Auditor
- Linux System & Network Administrator
- Workshop การใช้งาน Software Solid Works Enterprise PDM
- own Cloud system training (ระบบเก็บข้อมูลขององค์กร บน Server)
- WiFi Technology & Wireless Local Loop
- การสร้างงานนวัตกรรมด้วย Adriano และ Internet of Thing
- การสร้างเว็บไซต์
- การใช้งาน Kaspersky Version 1.0

- การใช้งาน Gmail และ Google Drive อย่างมีประสิทธิภาพ
- การใช้อีเมลภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- การพัฒนา Web application ภาษา Java ในรูปแบบ MVC โดยใช้ Spring Framework ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ความรู้พื้นฐานในการใช้ชุดคำสั่งของ SQL เพื่อการจัดการฐานข้อมูลบน Oracle Database
- การพัฒนาแอปพลิเคชันระบบปฏิบัติการ IOS ด้วยโปรแกรม Swift
- การพัฒนาระบบ Infrastructure IT ภายในองค์กร
- ความรู้พื้นฐานในการทดสอบระบบซอฟต์แวร์ (Fundamental of Software Testing)