

หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ
สาขาช่างเมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4
(รหัสหลักสูตร 0920083270104)
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

1. วัตถุประสงค์ :

- 1.1 เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถทำงานด้านเมคคาทรอนิกส์อย่างปลอดภัย
- 1.2 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เรื่องการเชื่อมโยง PLC เป็นระบบโครงข่าย
- 1.3 เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถประยุกต์การใช้งาน PLC กับอุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษได้
- 1.4 เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถสร้างระบบการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานร่วมกับอุปกรณ์ PLC เพื่อการนำไปใช้งานได้
- 1.5 เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถนำความรู้ หรือทักษะไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือพัฒนางานใหม่ ประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก :

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นเวลา 66 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก :

- 3.1 ต้องผ่านการฝึกหลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ระดับ 3
- 3.2 หรือต้องมีความรู้ในสาขาวิชาควบคุมด้วยวงจรไฟฟ้า PLC
- 3.3 ผู้ที่จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปชช.หรือเทียบเท่า)ขึ้นไป ต้องผ่านการทดสอบก่อน
- 3.4 สามารถใช้ Software PLC ได้เป็นอย่างดี
- 3.5 มีความรู้ภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน
- 3.6 มีสุภาพแข็งแรงไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก

4. วุฒิบัตร :

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน สาขา เมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4

ชื่อย่อ : วพร. สาขา เมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4

ผู้รับการฝึกที่ผ่านการประเมินผล และมีระยะเวลาการฝึกไม่น้อยกว่าห้าเดือน ของระยะเวลาฝึกทั้งหมด จะได้รับวุฒิบัตร วพร. สาขา เมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4

5. หัวข้อวิชา :

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0922720116	Communication network	18	21
0922720117	การเชื่อมต่ออุปกรณ์พิเศษ	6	12
0922720118	Data Logging system	2	4
0922710199	การวัดและประเมินผล	1	2
		27	39
	รวม		66

6. เนื้อหาวิชา :

0922720116 Communication network

(18:21)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับระบบเชื่อมโยง PLC เข้าด้วยกันเป็นระบบโครงข่ายในระดับ Field bus และ Industrial Ethernet (Device-Net, CC-Ling, Profibus, AS-Interface, Melsecnet, Ethernet, Scada)

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับหลักการเชื่อมโยงระบบโครงข่าย PLC คุณสมบัติของPLC, CPU ของระบบโครงข่าย และอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งระบบโครงข่ายแบบต่างๆ โมดูลสำหรับเชื่อมโยงเครือข่ายและการปรับตั้งสวิตซ์ต่างๆ วิธีการตั้งค่า Parameter สำหรับการใช้งานโครงข่าย วิธีการตรวจสอบการทำงานของระบบโครงข่ายและวิธีการแก้ปัญหาการทำงานแบบโครงข่าย วิธีการเชื่อมโยงอุปกรณ์ประเภท Remote I/O ในระบบโครงข่าย (เช่น วาล์ว) วิธีการใช้งานระบบโครงข่ายชั้นสูง (Ethernet) และวิธีการควบคุมจากระบบ Scada

ฝึกปฏิบัติการ Wiring สาย PLC เพื่อเชื่อมโยงเป็นระบบ Network รวมถึงตั้งค่า parameter ต่างๆ ในโปรแกรม รวมถึงการเขียนโปรแกรมการรับส่งข้อมูล PLC ในโครงข่ายเดียวกัน การตรวจสอบและแก้ปัญหาโครงข่าย PLC และการนำ Application Software ของ Scada มาเชื่อมโยงเครือข่าย PLC

0922720117 การเชื่อมต่ออุปกรณ์พิเศษ (vision System, serial interface)

(6:12)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถประยุกต์การใช้งาน PLC ร่วมกับอุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษ เช่น บาร์โค้ด, RFID, Vision System

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้งานPLC ร่วมกับอุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษ เช่น บาร์โค้ด, RFID, Camera Visual, 2D และ 3D Barcode

ฝึกปฏิบัติการเชื่อมต่อเขียนโปรแกรม PLC เพื่อรับส่งข้อมูลกับอุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษ

0922720118 Data Logging System

(2:4)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถอธิบายระบบและอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดเก็บรวมถึงการจัดการระบบข้อมูลพื้นฐานร่วมกับอุปกรณ์ PLC เพื่อการนำไปใช้ต่อไป

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เกี่ยวกับวิธีการจัดเก็บข้อมูลภายนอก วิธีการติดตั้งอุปกรณ์และวิธีการเชื่อมต่อ และวิธีการใช้งาน Application Software Data Logging ร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์

ฝึกปฏิบัติการตั้งค่า Parameter ของ Software เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเบื้องต้น

0922710199 การวัดและประเมินผล

(1:2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อเป็นการวัดผลผู้รับการฝึก

คำอธิบายรายวิชา

วัดผลทั้งทางด้านทฤษฎีและด้านปฏิบัติ

คณะทำงาน

นายจิรยุทธ์ แท่นนิล	ผู้เชี่ยวชาญด้านเมคคาทรอนิกส์
นายปริญญาวัฒน์ อินทร์อุ่น	บริษัท เจ ไฟ เมคคาทรอนิกส์ จำกัด
นายนฤพน์ พนาคุณชัยวิทย์	ที่ปรึกษาระบบที่ปรึกษา เอส เอ็น ซี (ประเทศไทย) จำกัด
	Business Development PLC & SMI
	บริษัท ซีเมนต์ Limited
นายสหเทพ วงศ์อนันต์	Trainer ด้านเมคคาทรอนิกส์บริษัท F.A.Tech จำกัด
นายพงษ์ศักดิ์ อาชัวรานนท์	หัวหน้าส่วนฝึกอบรมบริษัท เอส เอ็น ซี (ประเทศไทย) จำกัด
นายอวุรุทธ์ มุสิกบุตร	นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
นายชัยสมร ยองไย	นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ
นายธงชัย จิตต์หาญ	นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ
นางพันธ์ยมล ฤทธิ์ไชติ	นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ผู้เห็นชอบหลักสูตร

ผู้อนุมัติหลักสูตร

(นายประพันธ์ มนත์การคิวค์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

๙๘๐.๖๓

(นายลันโอด เต็มแสงเลิศ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสูงสุดและเทคโนโลยีการฝึก