

หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ
สาขา การใช้ระบบควบคุมแบบซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม
(Using a Sequence Control System in Industry)
รหัสหลักสูตร 0920084150313
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และมีความพร้อมทั้งร่างกาย จิตใจ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพ และสามารถปฏิบัติงานได้ดังนี้

- 1.1 มีความรู้เกี่ยวกับการใช้ระบบควบคุมซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม
- 1.2 ประยุกต์ใช้ระบบควบคุมซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม
- 1.3 มีเจตนาที่ดีต่อวิชาชีพ สามารถนำความรู้และทักษะไปพัฒนางานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฝีมือแรงงานโดยใช้ระยะเวลาในการฝึก 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 3.2 มีความรู้พื้นฐานทางด้านช่างไฟฟ้า หรือทำงานเกี่ยวข้องกับระบบควบคุมการผลิต
- 3.3 มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
- 3.4 มีสภาพร่างกายและจิตใจที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึก และสามารถเข้ารับการฝึกได้ตลอดหลักสูตร

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน สาขา การใช้ระบบควบคุมแบบซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม

ชื่อย่อ : วพร. การใช้ระบบควบคุมแบบซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม

ผู้รับการฝึกจะต้องมีเวลาฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาการฝึกทั้งหมด และผ่านการวัดและประเมินผล จึงจะได้รับวุฒิบัตร วพร. การใช้ระบบควบคุมแบบซีควেনซ์ในงานอุตสาหกรรม

5. หัวข้อวิชา

รหัสวิชา	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0921530710	พื้นฐานการควบคุมแบบซีคอนซ์	1	-
0921530711	ส่วนประกอบและการทำงานของอุปกรณ์ควบคุม	1	2
0921530712	ลำดับขั้นและองค์ประกอบในการทำงานของเครื่องจักร	1	1
0921530713	การออกแบบวงจรการทำงานของเครื่องจักร	1	1
0921530714	การทดสอบระบบการทำงาน	1	1
0921530715	การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Distribution	-	1
0921530716	การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Distribution	1	2
0921530717	การเดินระบบควบคุมแบบซีคอนซ์ของชุดการฝึก Distribution	-	2
0921530718	การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Testing	-	1
0921530719	การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Testing	1	2
0921530720	การเดินระบบควบคุมแบบซีคอนซ์ของชุดการฝึก Testing	-	2
0921530721	การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดฝึกการฝึก Processing	-	1
0921530722	การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Processing	1	2
0921530723	การเดินระบบควบคุมแบบซีคอนซ์ของชุดการฝึก Processing	-	2
0921530724	การทดสอบระบบแบบต่อเนื่อง เพื่อการวัดผล (Distribution ,Testing ,Processing)	-	2
0921530799	การวัดและประเมินผล	-	-
รวม		8	22
		30	

6. เนื้อหาวิชา

- 0921530710 พื้นฐานการควบคุมแบบซีคอนซ์ (1 : 0)
 วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการศึกษามีความรู้ เกี่ยวกับพื้นฐานการควบคุมแบบซีคอนซ์
 คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับโครงสร้างควบคุมพื้นฐาน (Control Structures) เช่น แบบเรียงลำดับ (Sequence) แบบกำหนดทางเลือก (Selection) และแบบทำซ้ำ (Repetition)

- 0921530711 ส่วนประกอบและการทำงานของอุปกรณ์ควบคุม (1 : 2)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับส่วนประกอบและการทำงานของอุปกรณ์ควบคุม
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับการกำหนดรายละเอียดของส่วนประกอบและการทำงานของ
อุปกรณ์ควบคุมของชุดการฝึก Distribution, ชุดการฝึก Testing และชุดการฝึก Processing
ฝึกปฏิบัติการกำหนดรายละเอียดของส่วนประกอบ และการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมของชุด
การฝึก Distribution, ชุดการฝึก Testing และชุดการฝึก Processing
- 0921530712 ลำดับขั้นและองค์ประกอบในการทำงานของเครื่องจักร (1 : 1)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเขียนฟังก์ชันชาร์ท และไดอะแกรม
แสดงการทำงาน (Displacement Step Diagram) ของลำดับขั้นและองค์ประกอบในการทำงานของเครื่องจักร
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับเงื่อนไขในการทำงานต่างๆ มาจัดการให้อยู่ในรูปแบบที่เหมาะสมโดย
นำมาเขียนเป็น ฟังก์ชันชาร์ท และไดอะแกรมแสดงการทำงาน (Displacement Step Diagram) ของลำดับขั้น
และองค์ประกอบในการทำงานของเครื่องจักร
ฝึกปฏิบัติการเขียน ฟังก์ชันชาร์ท และไดอะแกรมแสดงการทำงาน (Displacement Step
Diagram) ของลำดับขั้นและองค์ประกอบในการทำงานของเครื่องจักรตามเงื่อนไขที่กำหนด
- 0921530713 การออกแบบวงจรการทำงานของเครื่องจักร (1 : 1)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับการออกแบบวงจรการทำงานของเครื่องจักร
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับขั้นตอนทำการแปลงรูปของแผนภาพ หรือไดอะแกรม ให้มาเป็น
ภาษาต่างๆ ที่เหมาะสม เช่น ภาษาแลตเตอร์ ภาษาบูลีน เป็นต้น และทำการทดสอบโปรแกรมควบคุมการทำงาน
ต่างๆ แล้วทำการตรวจสอบข้อผิดพลาด แก้ไขข้อผิดพลาด ก่อนที่จะนำไปใช้งานจริง
ฝึกปฏิบัติการเกี่ยวกับการแปลงรูปของแผนภาพ หรือ ไดอะแกรม ให้มาเป็นภาษาต่างๆ ที่
เหมาะสม เช่น ภาษาแลตเตอร์ ภาษาบูลีน เป็นต้น และทำการทดสอบโปรแกรมควบคุมการทำงานต่างๆ แล้วทำ
การตรวจสอบข้อผิดพลาด แก้ไขข้อผิดพลาด
- 0921530714 การทดสอบระบบการทำงาน (1 : 1)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการทดสอบระบบการทำงานกับระบบจริง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการทดสอบระบบกับระบบที่ใช้งานจริงทีละคำสั่ง (Step by Step) ตลอดจนแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น

ฝึกปฏิบัติการทดสอบระบบกับระบบจริง เพื่อทำการทดสอบกับงานจริงทีละคำสั่ง (Step by Step) ตลอดจนแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น

0921530715 การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Distribution (0 : 1)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Distribution

คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Distribution

0921530716 การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Distribution (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Distribution

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Distribution

ฝึกปฏิบัติการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Distribution

0921530717 การเดินระบบควบคุมแบบซีเควนซ์ของชุดการฝึก Distribution (0 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเดินระบบควบคุมแบบซีเควนซ์ของชุดการฝึก Distribution

คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติการเดินระบบตามลำดับขั้นของชุดการฝึก Distribution

0921530718 การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Testing (0 : 1)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Testing

คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Testing

0921530719	การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Testing (1 : 2) วัตถุประสงค์รายวิชา เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการ ทำงานของชุดการฝึก Testing คำอธิบายรายวิชา ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Testing ฝึกปฏิบัติการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Testing
0921530720	การเดินระบบควบคุมแบบซีเควนซ์ของชุดการฝึก Testing (0 : 2) วัตถุประสงค์รายวิชา เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเดินระบบควบคุมแบบซีเควนซ์ของ ชุดการฝึก Testing คำอธิบายรายวิชา ฝึกปฏิบัติการเดินระบบควบคุมแบบซีเควนซ์ของชุดการฝึก Testing
0921530721	การทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดฝึก Processing (0 : 1) วัตถุประสงค์รายวิชา เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Processing คำอธิบายรายวิชา ฝึกปฏิบัติการทดสอบระบบแบบแยกส่วนของชุดการฝึก Processing
0921530722	การเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Processing (1 : 2) วัตถุประสงค์รายวิชา เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุด การฝึก Processing คำอธิบายรายวิชา ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Processing ฝึกปฏิบัติการเขียนโปรแกรมควบคุมและจำลองการทำงานของชุดการฝึก Processing
0921530723	การเดินระบบตามลำดับขั้นของชุดการฝึก Processing (0 : 2) วัตถุประสงค์รายวิชา เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการเดินระบบตามลำดับขั้นของชุดการฝึก Processing คำอธิบายรายวิชา ฝึกปฏิบัติการเดินระบบตามลำดับขั้นของชุดการฝึก Processing

- 0921530724 การทดสอบระบบแบบต่อเนื่อง เพื่อการวัดผล (0 : 2)
(Distribution, Testing, Processing)
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการทดสอบระบบแบบต่อเนื่อง เพื่อการวัดผล
รวมทั้ง 3 ชุดฝึก
คำอธิบายรายวิชา
ฝึกปฏิบัติการทดสอบการเชื่อมต่อระบบของทั้ง 3 ชุดฝึก (Distribution, Testing, Processing)
เพื่อการทำงานแบบต่อเนื่อง
- 0921530799 การวัดและประเมินผล (0 : 0)
เพื่อเป็นการวัดผลผู้รับการฝึก โดยการประเมินผลการปฏิบัติงานระหว่างการฝึกในแต่ละหัวข้อวิชา

ผู้จัดทำหลักสูตร

นายจตุรงค์ เกษมศักดิ์	บริษัท เฟสโต้ (ประเทศไทย) จำกัด
นายเดช พึ่งขยาย	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายเอกลักษณ์ จำปาศรี	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายณัฏริทธิ์ คฤหาสน์สุวรรณ	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายเอกราช สำเภาเงิน	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ปรับปรุงหลักสูตรโดย

กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก