

หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ
สาขา การควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม
(Electro Pneumatic Systems for Industrials)
รหัสหลักสูตร 0920084150308
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และมีความพร้อมทั้งร่างกาย จิตใจ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดี ต่อการประกอบอาชีพ และสามารถปฏิบัติงานได้ดังนี้

- 1.1 ควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าพื้นฐาน และการควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าในระดับการประยุกต์ใช้งานได้
- 1.2 ใช้งานอุปกรณ์นิวแมติกส์ไฟฟ้าได้อย่างถูกต้อง
- 1.3 ออกแบบระบบการควบคุมนิวแมติกส์ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง
- 1.4 มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ สามารถนำความรู้และทักษะไปพัฒนางานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ระยะเวลาการฝึกอบรม

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฝีมือแรงงานโดยใช้ระยะเวลาในการฝึก 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึก

- 3.1 ผู้เข้ารับการฝึกมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์หรือ
- 3.2 ผู้ที่กำลังศึกษาในสาขาอาชีพที่เกี่ยวข้องหรือมีประสบการณ์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 เป็นผู้มีความรู้ พื้นฐานทางช่างอุตสาหกรรม

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน สาขา การควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม

ชื่อย่อ : วพร. การควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม

ผู้รับการฝึกจะต้องมีเวลาฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาการฝึกทั้งหมด และผ่านการวัดและประเมินผล จึงจะได้รับวุฒิบัตร วพร. การควบคุมด้วยระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม

5. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0921530710	องค์ประกอบของระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า	1	1
0921530711	โครงสร้างและหลักการทำงาน	1	3
0921530712	สัญลักษณ์ทางนิวแมติกส์ไฟฟ้า	1	-
0921530713	วงจรควบคุมพื้นฐาน	2	4
0921530714	การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ	1	2
0921530715	การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ	1	2
0921530716	การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบลำดับขั้น	1	2
0921530717	การออกแบบวงจรนิวแมติกส์ไฟฟ้า	2	3
0921530718	การบำรุงรักษาระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า	-	2
0921530799	การวัดและประเมินผล	-	1
รวม		10	20
		30	

6. เนื้อหาวิชา

- 0921530710 องค์ประกอบของระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า (1 : 1)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับองค์ประกอบของระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า
คำอธิบายรายวิชา
 ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับองค์ประกอบของระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า เช่น กระบอกสูบลวาล์ว ควบคุมทิศทางอุปกรณ์ตรวจจับอุปกรณ์ควบคุม และอุปกรณ์อื่นๆ
 ฝึกปฏิบัติการคัดแยกอุปกรณ์ของระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า เพื่อจัดกลุ่มตามการใช้งานให้เหมาะสมประกอบด้วย
- 1) กระบอกสูบลวาล์วทำงานทางเดียว กระบอกสูบลวาล์วทำงานสองทาง กระบอกสูบลวาล์วแบบโรตารีและ เซมิโรตารี Gripper, Vacuum
 - 2) วาล์วควบคุมทิศทาง ได้แก่ วาล์ว 3/2 แบบสั่งงานด้วยไฟฟ้าดันกลับด้วยสปริง วาล์ว 5/2 สั่งงานด้วยไฟฟ้าดันกลับด้วยสปริง วาล์ว 5/2 สั่งงานด้วยไฟฟ้าดันกลับด้วยไฟฟ้า วาล์ว 5/3 สั่งงานด้วยไฟฟ้า ตำแหน่งกลางปิด และตำแหน่งกลางเปิด
 - 3) อุปกรณ์ตรวจจับ ได้แก่ Mechanical Switch, Reed switch, Pressure Switch, Vacuum Switch, Inductive Sensor, Capacitive Sensor, Optical Sensor

4) อุปกรณ์ควบคุม ได้แก่ Relay, Timer-on Relay, Timer-off Relay, Counter Relay
ระบบจ่ายพลังงาน ได้แก่ ระบบจ่ายพลังงานลม ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า

0921530711 **โครงสร้างและหลักการทำงาน** **(1 : 3)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้าง และหลักการทำงานของอุปกรณ์ในระบบ
นิวแมติกส์ไฟฟ้า
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับ
1) โครงสร้างและหลักการทำงาน ของโซลินอยด์วาล์ว แบบคอยล์เดี่ยวและคอยล์คู่ เป็นต้น
2) โครงสร้างและหลักการทำงาน ของอุปกรณ์ทำงาน เช่น ระบายกลับทางเดียว ระบายกลับ
สองทาง อุปกรณ์จับสัญญาณ และอื่นๆ
3) โครงสร้างและหลักการทำงาน ของอุปกรณ์ตรวจจับชนิดต่างๆ เช่น พร็อกซิมีตี้สวิทช์ หรือ
สวิทช์ ลิ้มิตสวิทช์ สวิทช์ความดัน และอื่นๆ
4) โครงสร้าง และหลักการทำงาน ของอุปกรณ์ควบคุมพื้นฐาน เช่น รีเลย์ รีเลย์หน่วงเวลา รีเลย์ตัวนับ
ฝึกปฏิบัติการจำแนกอุปกรณ์ทางนิวแมติกส์ไฟฟ้าตามกลุ่มต่างๆเช่น กลุ่มอุปกรณ์ทำงาน กลุ่ม
อุปกรณ์ตรวจจับ กลุ่มอุปกรณ์ควบคุม กลุ่มอุปกรณ์เชื่อมโยงสัญญาณ เป็นต้น

0921530712 **สัญลักษณ์ทางนิวแมติกส์ไฟฟ้า** **(1 : 0)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการอ่านและเขียนสัญลักษณ์ต่างๆ ในระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์ในวงจรนิวแมติกส์ไฟฟ้า และสัญลักษณ์ในวงจรไฟฟ้าและ
วงจรควบคุม

0921530713 **วงจรควบคุมพื้นฐาน** **(2 : 4)**
วัตถุประสงค์รายวิชา
เพื่อให้ผู้รับการฝึกเรียนรู้การออกแบบวงจรควบคุมและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เพื่อให้
ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบ Manual
คำอธิบายรายวิชา
ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับการออกแบบวงจรควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าพื้นฐาน และการ
ควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบทางตรง และทางอ้อมด้วยแบบ Manual ได้แก่ วงจรควบคุมทางตรงและ
ทางอ้อมของวาล์ว 3/2 แบบสั่งงานด้วยไฟฟ้าต้นกลับด้วยสปริง วงจรควบคุมทางตรงและทางอ้อมของวาล์ว 5/2

แบบสั่งงานด้วยไฟฟ้าต้นกลับด้วยสปริง วงจรควบคุมทางตรงและทางอ้อมของวาล์ว 5/2 แบบสั่งงานด้วยไฟฟ้าต้นกลับด้วยไฟฟ้า วงจรควบคุมทางตรงและทางอ้อมของวาล์ว 5/3 แบบสั่งงานด้วยไฟฟ้าต้นกลับด้วยไฟฟ้า

ฝึกปฏิบัติการออกแบบวงจรและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมการทำงานในระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าและต่อวงจรควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบทางตรงและทางอ้อมด้วยแบบ Manual

0921530714 การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

อธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบในการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ โดยอาศัยอุปกรณ์ตรวจจับชนิดต่างๆ ได้แก่ วงจรควบคุมกระบอกสูบทางเดียวแบบกึ่งอัตโนมัติด้วย Mechanical Switch วงจรควบคุมกระบอกสูบสองทางแบบกึ่งอัตโนมัติด้วยสวิทช์แรงดัน Reed Switch, Inductive Sensor, Capacitive Sensor, Optical Sensor เป็นต้น

ฝึกปฏิบัติการต่อวงจรควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติโดยอาศัยอุปกรณ์ตรวจจับชนิดต่างๆ เช่น สวิทช์แรงดัน Reed Switch, Inductive Sensor, Capacitive Sensor, Optical Sensor เป็นต้น

0921530715 การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบในการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ โดยอาศัยอุปกรณ์ตรวจจับชนิดต่างๆ ได้แก่ วงจรหน่วงเวลาอัตโนมัติ วงจรนับอัตโนมัติ

ฝึกปฏิบัติการต่อวงจรควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบอัตโนมัติโดยอาศัยอุปกรณ์ตรวจจับชนิดต่าง ๆ

0921530716 การควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบลำดับขั้น (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบลำดับขั้น

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบในการควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบลำดับขั้นที่ไม่มีสัญญาณต้านและที่มีสัญญาณต้าน ได้แก่ วงจรเรียงลำดับขั้นแบบ 2 กระบอกสูบ วงจรเรียงลำดับขั้นแบบ 3 กระบอกสูบ วงจรเรียงลำดับขั้นแบบ 2 กระบอกสูบแบบมีสัญญาณต้าน 1 จุด วงจรเรียงลำดับขั้นแบบ 2 กระบอกสูบ แบบมีสัญญาณต้าน 2 จุด

ฝึกปฏิบัติการออกแบบและต่อวงจรควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้าแบบลำดับขั้นที่มีสัญญาณ
ต้านและที่ไม่มีสัญญาณต้าน

0921530717 การออกแบบวงจรนิวแมติกส์ไฟฟ้า (2 : 3)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถออกแบบวงจรเพื่อประยุกต์ใช้งานในอุตสาหกรรมได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้หลักการออกแบบวงจรแบบมีเงื่อนไขพิเศษ วงจรเลือกแบบ Manual และ
แบบอัตโนมัติ

ศึกษาและเรียนรู้หลักการออกแบบวงจรฉุกเฉิน ได้แก่ วงจรหยุดการทำงานฉุกเฉิน แบบค้าง
ตำแหน่ง วงจรหยุดฉุกเฉินแบบกลับคืนตำแหน่งเริ่มต้น วงจรหยุดฉุกเฉินแบบมีเงื่อนไขพิเศษ

ฝึกปฏิบัติการต่อวงจรแบบมีเงื่อนไขพิเศษ วงจรหยุดการทำงานฉุกเฉินแบบค้างตำแหน่ง วงจร
หยุดฉุกเฉินแบบกลับคืนตำแหน่งเริ่มต้น วงจรหยุดฉุกเฉินแบบมีเงื่อนไขพิเศษ

0921530718 การบำรุงรักษาระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า (0 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถบำรุงรักษาอุปกรณ์ในระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า เช่น ชุดบริการลมอัด วาล์ว
ควบคุมทางลมอัด วาล์วควบคุมอัตราการไหล เป็นต้น

0921530799 การวัดและประเมินผล (0 : 1)

เพื่อเป็นการวัดผลผู้รับการฝึก โดยการประเมินผลการทำงานระหว่างการฝึกในแต่ละหัวข้อวิชา

ผู้จัดทำหลักสูตร

นายพรพจน์ แพศิริ	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและฝึกอบรม บริษัท ออโต้ไดแอด์ติก จำกัด
นายไพฑูรย์ ถิ่นสูง	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายศักดิ์ชาย ศิลปสมศักดิ์	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายนครินทร์ คฤหาสน์สุวรรณ	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
นายเดช พึ่งขยาย	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ปรับปรุงหลักสูตรโดย

กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก