

หลักสูตรการฝึกอบรมดับไฟเมือง ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก

รหัสหลักสูตร 0920024170101

กรมพัฒนาไฟเมืองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะและความสามารถในการปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานไฟเมืองแรงงานแห่งชาติ สาขา ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1
- 1.2 เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความพร้อมในการเข้ารับการทดสอบมาตรฐานไฟเมืองแรงงานแห่งชาติ สาขา ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1
- 1.3 เพื่อให้ผู้รับการฝึกสามารถนำความรู้ หรือทักษะไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยสถานบันพัฒนาไฟเมืองแรงงานภาค หรือศูนย์พัฒนาไฟเมืองแรงงานจังหวัด หรือศูนย์พัฒนาไฟเมืองแรงงานกรุงเทพมหานครหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในสังกัด กรมพัฒนาไฟเมืองแรงงาน เป็นเวลา 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 1 ปี ในสาขาที่จะทดสอบ หรือ
- 3.2 อยู่ระหว่างการศึกษาระดับ ปวช.(วิชาชีพ) ปีสุดท้ายในสาขาที่จะทดสอบ โดยมีหนังสือรับรองจากสถานศึกษา หรือจบการศึกษาระดับ ปวช. ในสาขาที่จะทดสอบ หรือ
- 3.3 ผ่านการฝึกอบรมในสาขาที่จะทดสอบตามที่กำหนดไว้ในคุณสมบัติผู้เข้าทดสอบมาตรฐานไฟเมืองแรงงานแห่งชาติ

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาไฟเมืองแรงงาน สาขา ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1

ชื่อย่อ : วพร. ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1

ผู้รับการฝึกที่ผ่านการประเมินผลและมีระยะเวลาการฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกทั้งหมด จะได้รับวุฒิบัตร วพร. ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1

5. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0921700101	ความปลอดภัยในการทำงานในงานซ่างเครื่องปรับอากาศ	1	-
0921720101	ระบบไฟฟ้ากับงานซ่างเครื่องปรับอากาศ	2	-
0921720102	งานต่อสายไฟฟ้า	1	1
0921720103	งานท่อและการเชื่อม	1	3
0921720104	เครื่องมือสำหรับงานซ่างเครื่องปรับอากาศ	1	2
0921720105	หลักการทำความเย็นและสารทำความเย็น	2	-
0921720106	ส่วนประกอบระบบทำความเย็นแบบอัดไอ	2	-
0921720107	วงจรไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศ	2	3
0921720108	การติดตั้งและการทดสอบ	1	6
0921700199	การวัดและประเมินผล	1	1
รวม		14	16
		30	

6. เนื้อหาวิชา

0921700101 ความปลอดภัยในการทำงานซ่างปรับอากาศ (1 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายที่เกิดจากระบบการปรับ

อากาศ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา กฎระเบียบวินัย ทบทวนเกี่ยวกับอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายที่จะเกิดจากสารทำความเย็น ถังความดัน ไฟฟ้า ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเคลื่อนย้ายวัตถุที่มีน้ำหนัก การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

0921720101 ระบบไฟฟ้ากับงานซ่างเครื่องปรับอากาศ (2 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า และหน่วยวัดต่างๆที่เกี่ยวข้องกับระบบปรับอากาศ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวนเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ความหมายและหน่วยวัดของวงจรเปิด ลักษณะไฟฟ้า กระแส แรงดัน ความต้านทาน กำลังไฟฟ้า กฎของโอล์ม การต่อขั้วแบบเตอร์ คำนวนค่ากระแส ความดัน ความต้านทาน กำลังไฟฟ้า ในวงจรไฟฟ้า ตัวนำและขนาดสายป้อน ขนาดของเซอร์กิตเบรค เกอร์

0921720102 งานต่อสายไฟฟ้า (1 : 1)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการตัด ปอก ต่อสายไฟในลักษณะการต่อระหว่างสายไฟกับสายไฟ สายไฟกับขั้วต่อสายแบบต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวน ปฏิบัติวิธีการตัด ปอก ต่อสายไฟในลักษณะการต่อระหว่างสายไฟกับสายไฟ สายไฟกับขั้วต่อสายแบบต่างๆ

0921720103 งานต่อและการเชื่อม (1 : 3)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับ ชนิดและขนาด การตัด การต่อ การขยาย การบานแพร์ การตัดท่อ การเชื่อมก้าชในลักษณะต่าง ๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวนเกี่ยวกับชนิดและขนาด และการจัดเก็บท่อที่ใช้ในงานเครื่องปรับอากาศ การตัด การต่อ การขยาย การบานแพร์ การตัดท่อ การเชื่อมก้าชในลักษณะท่อทองแดงและท่อทองเหลือง หรือในลักษณะท่อทองแดงกับทองเหลือง การเชื่อมท่อผ่านก้าชในโตรเจน

ฝึกปฏิบัติ การตัด การต่อ การขยาย การบานแพร์ การตัดท่อ การเชื่อมก้าชในลักษณะท่อทองแดงและท่อทองเหลือง หรือในลักษณะท่อทองแดงกับทองเหลือง การเชื่อมท่อผ่านก้าชในโตรเจน

0921720104 เครื่องมือสำหรับงานซ่อมเครื่องปรับอากาศ (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือที่ใช้กับวงจรสารทำความเย็น และงานด้านไฟฟ้างานเครื่องปรับอากาศได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวนเครื่องมือทั้งในกลุ่มของเครื่องมือที่ใช้กับวงจรน้ำยา เครื่องกักเก็บ เครื่องซั่งเครื่องตรวจรอยร้าว เกจวัดความดัน เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องมือด้านไฟฟ้า เช่นมัลติมิเตอร์ คลิปแอมป์ เป็นต้น โดยระบุ การใช้งาน การบำรุงรักษา วิธีการวัดและทดสอบอุปกรณ์

ฝึกปฏิบัติการใช้งานของเครื่องมือที่ใช้กับวงจรน้ำยา เครื่องกักเก็บ เครื่องซั่งเครื่องตรวจรอยร้าว เกจวัดความดัน เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องมือด้านไฟฟ้า เช่น มัลติมิเตอร์ คลิปแอมป์ เป็นต้น โดยระบุ การใช้งาน การบำรุงรักษา วิธีการวัดและทดสอบอุปกรณ์

0921720105 หลักการทำความเย็นและสารทำความเย็น (2 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับวัสดุกระบวนการทำความเย็น ระบบปรับอากาศ และชนิดของสารทำความเย็น

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวนเกี่ยวกับหลักการทำความเย็น และสภาวะการปรับอากาศ ความหมาย และหน่วยวัด เช่น อุณหภูมิ ขนาดเครื่องทำความเย็น สัมประสิทธิ์สมรรถนะ (COP) ประสิทธิภาพการให้ความเย็น (EER) ความดันสมบูรณ์ ความดันเกจ ความดันบรรยากาศ คุณสมบัติของสารทำความเย็น การแบ่งประเภทสารทำความเย็นตามลำดับการทำลายไอโอดีน ระดับความปลอดภัยระดับความดัน การเรียกชื่อสารทำความเย็น การเลือกใช้สารทำความเย็น ถังบรรจุสารทำความเย็น

0921720106 ส่วนประกอบระบบทำความเย็นแบบอัดไอ (2 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการทำงานของอุปกรณ์หลักของระบบการทำความเย็นแบบอัดไอในเครื่องปรับอากาศ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและพบทวนเกี่ยวกับการจำแนก หน้าที่ และการทำงาน การติดตั้ง การใช้งาน ของส่วนประกอบดังต่อไปนี้ คอมเพรสเซอร์ คอนเดนเซอร์ อิวาวอเรเตอร์ ลิ้นลดแรงดัน หรืออุปกรณ์ควบคุม อัตราการไหล ถังพักสารทำความเย็น อุปกรณ์กรองและเก็บความชื้น อุปกรณ์แยกน้ำมันหล่อลื่น อุปกรณ์แยกน้ำยาเหลว อุปกรณ์กีบเสียง อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน อุปกรณ์กรองด้านความดันต่ำ

0921720107 วงจรไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศ

(2 : 3)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการทำงานและการตรวจสอบอุปกรณ์และวงจรไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับ วงจรไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ

ฝึกปฏิบัติ การตรวจสอบสภาพและวัดหาข้อคอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบสภาพและการวัดหาข้อรีเลีย์ช่วง สตาร์ท การตรวจการลัดวงจรและการรั่วลงดิน การตรวจสอบสภาพและการวัดค่าปานิชัย เครื่องปรับอากาศ และการวัดอุปกรณ์ป้องกัน

0921720108 การติดตั้งและทดสอบ

(1 : 6)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการเลือกสถานที่ให้เหมาะสม วิธีการติดตั้ง ตลอดจนการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศได้อย่างถูกต้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและทบทวนการเลือกตำแหน่ง และข้อควรระวังในการติดตั้ง เดินท่อน้ำยาและท่อน้ำทิ้ง การหุ้มฉนวน การเลือกขนาดสายที่เหมาะสมกับแต่ละอุปกรณ์ การต่อวงจรไฟฟ้า หลักการติดตั้งและเดินสายไฟแบบเดินลอยหรือร้อยท่อ การทดสอบการทำงานเครื่อง การบำรุงรักษา การวิเคราะห์อาการข้อขัดข้อง การซ่อมแก้ไข

ฝึกปฏิบัติการต่อวงจรไฟฟ้า หลักการติดตั้งและเดินสายไฟแบบเดินลอยหรือร้อยท่อ การเดินท่อน้ำยาและท่อน้ำทิ้ง การทดสอบเครื่อง การบำรุงรักษา การวิเคราะห์อาการข้อขัดข้องและซ่อมแก้ไข การหุ้มฉนวน

0921700199 การวัดและประเมินผล

(1 : 1)

ประเมินความรู้ความสามารถของผู้รับการฝึก

ผู้จัดทำหลักสูตร

- | | |
|------------------------|---|
| 1. นายบำรุง จำรัสรักษ์ | นักวิชาการพัฒนาไฟเมืองแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาไฟเมืองแรงงานภาค 4 ราชบุรี |
| 2. นายวีรพงษ์ วงศ์ชาดี | นักวิชาการพัฒนาไฟเมืองแรงงานชำนาญการ
สถาบันพัฒนาไฟเมืองแรงงานภาค 1 สมุทรปราการ |
| 3. นายไพบูลย์ ถินสูง | นักวิชาการพัฒนาไฟเมืองแรงงานชำนาญการ
สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 4. นายชนิน เดือนดาว | ครูฝึกไฟเมืองแรงงาน ระดับ 3
สถาบันพัฒนาไฟเมืองแรงงานภาค 1 สมุทรปราการ |
| 5. นายทองสุข มีทรัพย์ | นักบริหาร ๗
การไฟฟ้านครหลวง |
| 6. นายนที ราชฉวาง | นักวิชาการพัฒนาไฟเมืองแรงงานชำนาญการ
สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 7. นายธงชัย จิตต์หาญ | นักวิชาการพัฒนาไฟเมืองแรงงานชำนาญการ
สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |

ผู้เห็นชอบหลักสูตร


(นายประพันธ์ นันทarat วันที่ ๒๖๐๘๒๕๖๔)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ผู้อนุมัติหลักสูตร


(นายประพันธ์ นันทarat วันที่ ๒๖๐๘๒๕๖๔)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาไฟเมืองแรงงาน