



แบบ มฐ.๖

หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

National Skill Standard Assessment Certificate

เลขที่ (No.) พล.0652/2567

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

This is to certify that

นายปัทวี ปานอ่วย

Mr. Patthawi Panouai

ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

has passed the National Skill Standard Test

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

according to the Skill Development Promotion Act, B.E. 2545

ในสาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ๑

On Electric, Electronic and Computer Technology Sector, Building Electrician Level 1

จากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน โดย สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๙ พิษณุโลก

from Department of Skill Development by Pitsanulok Institute for Skill Development

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

given on 27 June B.E.2567 (2024)

*นางสาวกุลวดี ยาดี้*

(นางสาวกุลวดี ยาดี้)

Miss Kulwadee Yadee

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๙ พิษณุโลก ปฏิบัติราชการแทน

Director of Pitsanulok Institute for Skill Development

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

for Director - General



.....นายปัทวี.ปานอ่วย.....

ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

Examinee



คะแนนการทดสอบ  
(Total Score)

91.27%

ภาคความรู้  
(Theoretical)

19.67%

ภาคความสามารถ  
(Practical)

71.60%

ชื่อผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
(Examiner)

เลขที่ขึ้นทะเบียน  
(Examiner No.)

ลงชื่อ  
(Signature)

1. ว่าที่ร้อยโทสมเกียรติ ป้อมบุญมี

มฝร-1-4-15-001-0313-62

สมเกียรติ

2. นายยุทธศักดิ์ ปรีชาชาญ

มฝร-1-4-15-001-0315-62

ยุทธศักดิ์

3. นายสมคิด อุ่นม่อน

มฝร-1-4-15-001-0316-62

สมคิด



ใบแสดงรายการสมรรถนะ  
แบบหนังสือรับรองผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

สาขาอาชีพ..... สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์.....

สาขา..... ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร..... ระดับ..... 1.....

รายการสมรรถนะ

สามารถปฏิบัติงานในการใช้และดูแลรักษาเครื่องมือทางไฟฟ้า อ่านสัญลักษณ์และแผนภาพทางไฟฟ้า แก้ปัญหาขัดข้องของระบบไฟฟ้าเบื้องต้น เลือกและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ร้อยสายไฟฟ้าในท่อร้อยสายเบื้องต้น ต่อสายไฟฟ้าเบื้องต้น เดินสายไฟฟ้าด้วยเข็มขัดรัดสาย เดินท่อร้อยสาย อโลหะหรือพีวีซีแข็งเบื้องต้น และพิสูจน์ยืนยันทางไฟฟ้า ด้วยความปลอดภัยเบื้องต้น

เกณฑ์ผ่านการทดสอบ

1. สัดส่วนน้ำหนักคะแนนภาคความรู้คิดเป็นร้อยละสิบและภาคความสามารถคิดเป็นร้อยละแปดสิบ โดยผู้เข้ารับการทดสอบต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของคะแนนภาคความรู้ จึงมีสิทธิเข้ารับการทดสอบภาคความสามารถ
  2. ผู้เข้ารับการทดสอบต้องทดสอบทั้งภาคความรู้ ความเข้าใจ และภาคความสามารถ โดยต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละเจ็ดสิบของคะแนนทั้งหมด
- จึงถือว่าผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1