



แบบ มฐ.๖

หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

National Skill Standard Assessment Certificate

เลขที่ (No.) พล.0644/2567

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

This is to certify that

**นายวรวิช พaha**

Mr. Worawat Paha

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 ยาดิ*

(นางสาวกุลวดี ยาดิ)

Miss Kulwadee Yadee

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๙ พิษณุโลก ปฏิบัติราชการแทน

Director of Pitsanulok Institute for Skill Development

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

for Director - General



.....นายวรวิช พaha.....

ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

Examinee



คะแนนการทดสอบ  
(Total Score)

81%

ภาคความรู้  
(Theoretical)

18%

ภาคความสามารถ  
(Practical)

63%

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