

## ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

เรื่อง คุณสมบัติของผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ  
สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ และมาตรา ๓๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗ คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน กำหนดคุณสมบัติของผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๑ ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันสมัครเข้ารับการทดสอบ และต้องมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) มีประสบการณ์ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีใบรับรองการทำงานหรือประกอบอาชีพจากสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือจากสถานประกอบกิจการ หรือ

(๒) ผ่านการฝึกอบรมฝีมือแรงงานในสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๖๐ ชั่วโมง โดยได้รับใบรับรองการฝึกอบรมฝีมือแรงงาน หรือฝึกอบรมอาชีพจากหน่วยงานฝึกอบรมหรือหน่วยงานการศึกษา หรือ

๑.๔ เป็นผู้จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์

ข้อ ๒ มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๒

๒.๑ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๑ และ

๒.๒ มีประสบการณ์ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยมีใบรับรองการทำงานหรือประกอบอาชีพจากสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือจากสถานประกอบกิจการ หรือ

๒.๓ มีประสบการณ์ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี และได้คะแนนในการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๑ ไม่น้อยกว่า ร้อยละเก้าสิบ หรือ

๒.๔ เป็นผู้จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ  
อนุปริญญาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์

ข้อ ๓ มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์ก  
ด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๓

๓.๑ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล  
สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๒ และ

๓.๒ มีประสบการณ์ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุม  
งานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีใบรับรองการทำงานหรือประกอบอาชีพจากสมาคม  
วิชาชีพที่เกี่ยวข้องหรือจากสถานประกอบกิจการ หรือ

๓.๓ มีประสบการณ์ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุม  
งานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี และได้คะแนนในการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ  
สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๒ ไม่น้อยกว่า  
ร้อยละเก้าสิบ หรือ

๓.๔ เป็นผู้จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ  
อนุปริญญาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ และมีประสบการณ์  
ในการทำงานหรือประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข้อ ๔ ภายใน ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน  
เรื่อง วิธีการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และออกหนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน  
ฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๓  
ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ผู้ที่ปฏิบัติงานสาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์ก  
ด้วยหุ่นยนต์ ในสถานประกอบกิจการ ซึ่งปฏิบัติงานในระดับหรือตำแหน่งที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าข้อกำหนด  
ของมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์  
ระดับ ๓ มาไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยมีใบรับรองการทำงานจากสถานประกอบกิจการที่ปฏิบัติงาน  
อยู่ในขณะนั้น สามารถเข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล  
สาขาช่างควบคุมงานเชื่อมอาร์กด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๓ ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พันตำรวจตรีหญิง รมยง สุรกิจบรรหาร

รองปลัดกระทรวงแรงงาน รักษาการแทน

ปลัดกระทรวงแรงงาน

ประธานกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน