

คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สาขายานยนต์ไฟฟ้า

อาชีพนักเทคนิคซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ 3

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

เป็นผู้มีสมรรถนะและทักษะทางเทคนิคในการประยุกต์หลักการ เลือกใช้เครื่องมือและทำงานตามมาตรฐาน แก้ปัญหาทางเทคนิคหน้างานควบคู่กับการใช้คู่มือในการปฏิบัติงาน ในการจัดเตรียมด้านความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงดันสูง ตั้งค่าซอฟต์แวร์และการสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้าได้ถูกต้องตามคู่มือ ตรวจสอบและปรับปรุงเฟิร์มแวร์ยานยนต์ไฟฟ้าได้ตามคู่มือ วิเคราะห์แก้ไขปัญหาในระบบซอฟต์แวร์และการสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้าได้ตามคู่มือ เข้าใจและอธิบายสาระสำคัญของงานด้วยหลักการที่ถูกต้อง ใช้สารสนเทศเพื่อควบคุมคุณภาพของผลงาน ภายใต้การแนะนำของหัวหน้างาน

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

ผู้ที่ขอเข้ารับการประเมินและรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สาขายานยนต์ไฟฟ้า อาชีพนักเทคนิคซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้า ระดับ 3 จะต้องมิใช่อายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีประสบการณ์ทำงานด้านซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้ามาไม่น้อยกว่า 1 ปี **หรือ**

2. มีประสบการณ์ทำงานมาไม่น้อยกว่า 2 ปี

และผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้ามาไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง **หรือ**

3. สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 เดือน

และผ่านการฝึกอบรมหรือการเรียนรู้เกี่ยวกับซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้ามาไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง

หรือ

4. สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า

และมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 เดือน

และผ่านการฝึกอบรมหรือการเรียนรู้เกี่ยวกับซอฟต์แวร์และระบบสื่อสารของยานยนต์ไฟฟ้ามาไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมการผลิต อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ และกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ

N/A

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

070101	AMP-JRCA-061A	จัดเตรียมด้านความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงดันสูง
070102	AMP-BJNO-062A	ตั้งค่าซอฟต์แวร์และการสื่อสารของรถยนต์ไฟฟ้าได้ถูกต้องตามคู่มือ
070103	AMP-CCWB-063A	ตรวจสอบและปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของรถยนต์ไฟฟ้าได้ตามคู่มือ

070104

AMP-HRKU-064A

วิเคราะห์แก้ไขปัญหาระบบสื่อสารของรถยนต์ไฟฟ้าได้ตามคู่มือ

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล